صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/Ahmedyart.out

> قاربيخ الفيلك عدد العرب الكورامام الهيمامد

وزارة الثقافة وليزيزاده كمى الإداق لعامة للثقافة

المكتبة النفافية

- ♦ أول مجموعة من نوعها تحقق اشتراكية
 ♦ الثقافة •
- ◄ تيسر لكل قارىء أن يقيم فى بيته مكتبة
 جامعة تحوى جميع ألوان المرفة بأقلام
 أساتذة متخصصين وبقرشين لكل كتاب ٠
- * تصدر مرتين كل شهر في أوله وفي منتصفه

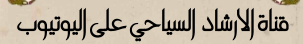
الكتابالتادم

صرَاع البتروُل ف العالم العرق الدكتر إم يروام العرف

أول ديسمبر ١٩٦٠



https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/





قناة الكتاب المسموع

الكتاب المسموع



صفحت کتب سیاحیت و اثریت و تاریخیت علی الفیس بوك



مصر – ثقافت

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

https://www.facebook.com/AhmedMavtouk/

المكتبة النفافية

تاريخ الفلك عدد العرب الكورامام المراهم

وزاق الثقافة ولإشادة وي الإداج العامة للثقافة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الناشر



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

مقدمة

العرب دوراً أساسيا في تقدم العلوم الحديثة على اختلاف أنواعها ، فقاموا بحفظ تراث من سبقوهم من المصريين والإغريق والممنود وغيرهم عن طريق الترجمة والاقتباس، فأ مكن للا حيال التالية أن تلم بتطورات العلوم في العصور المختلفة ، حتى بعد أن اندثر الكثير من تلك المؤلفات القديمة فلم تصلنا أنباؤها إلا عن طريقهم .

و بعد أن درس العرب ذلك التراث واستوعبوه جيدا ،بدأوا بدورهم في بناء نهضتهم الجيدة ، فأضافوا إلى آراء من سبقوهم ما استطاعوا من تحسينات ، كما وضعوا نظرياتهم الخاصة ، وابتكروا أجهزة تعينهم على طرق باب البحوث من ناحية تؤدى إلى نتائج أدق ، مما ساعد الأجيال التالية على استخدامها كقواعد وأسس شيدوا عليها النهضات العامية التي وصلت إلى مافيه العالم اليوم من تقدم ورقى .

وقد أنى على العالم حين من الدهر، بلغ فيه العرب شأو اكبيرا من الثقافة والعلم و الابتكار فى مختلف الميادين ، حتى أن ثقافتهم ونهضتهم العلمية طغت على غيرها فى تلك الحقبة ... بل وامتد

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

أثرها إلى قرون عدة بعد ذلك ، وأصبحت اللغة العربية لغة عامية دولية فيما بين القرن الثامن والقرن الثاني عشر الميلادي .

و مما يؤسف له حقا أن كثيرامن الكتب والمراجع التي تبحث في تاريخ العلم بصفة عامة وضعها علماء أجانب، دققوا في بحث كتابات الإغريق والأوربيين، وسلطوا على أعمالهم جل الأضواء بينا مروا على العرب مر الكرام، حتى أن بعض النظريات أو النتأئج الهامة، نسبت إلى العلماء الأجانب في عصور تالية للنهضة العربية، بينا قد يكون العرب قد توصلوا إليها بصورة أو بأخرى، وربما كان ذلك الوضع المؤسف عن غير قصد من المؤرخين الأجانب، بسبب قصور بعضهم عن الإلمام باللغة العربية، أو عدم إجادتها إلى درجة تمكنهم من تفسير الأسلوب والاصطلاحات العلمية عند العرب، ومتابعة ما تضمنته مئات _ بل ألوف _ المخطوطات التي سجلوا فها كل كبيرة وصغيرة قاموا بها.

ومن جهة أخرى نوى أن كثيرا من المراجع الأجنبية في تاريخ العلوم، قد ألفت منذ أمد طويل قبل أن يبدأ الاهمام بمخطوطات العرب. وحتى القليل الذي كتب في العصر الحديث عن تاريخ العلوم عند العرب، إما أن يكون أمتأثرا بالآراء السابقة أو مضافا إلها بعض الدراسات الخاصة في حدود ضيقة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

لاتشمل جميع نواحى النهضة العربية ، ولا تسجل كل آراء العرب وبحوثهم بطريقة وافية ... وخاصة إذا أعلمنا أن النذر اليسير من تلك المخطوطات العربية هو الذي تم بحثه وشرح مافيه بوساطة المتخصصين عمن يتكلمون لغة الضاد .

ولكن ذلك لم يمنع بعض المؤرخين من الاعتراف بفضل العرب، ومدى تقدمهم السريع في فترة وجيزة، وكان اعترافهم هذا مبنيا على تفسير (مقتطفات) من التراث العربي ، أو قل قطرات من الماء مأخوذة من بحر عميق الغور مترامي الأطراف. ونحن هنا نقتبس بعض فقرات كتها في أوائل القرن الحالي العالم المؤرخ «جورج سارتون» في معرض حديثه عن القرون الوسطى واسباب عدم دراسة الثقافات المختلفة ، في تلك الفترة دراسة كافية ..! إذ قال : « بالطبع لن أنسى أن عددا من الباحثين كرسوا جهودهم لدراسة أفكار الشرق وبخاصة عند المسلمين، وأن عددا قليلا منهم تناول في أبحاثه ماقدموه للعلم من خدمات. ولكن الغالبية العظمي من المدرسين والمؤرخين ، إذا ماتحدثوا عن القرون الوسطى انصب كلامهم على كتابات الغرب وبخاصة اللاتينية منها، ولا أنكر أن بعض المؤلفات الهامة في ذلك الوقت كانت لاتينية الأصل ، ولكن إلى جانب ذلك يوجد

https://www.facebook.com/AhmedMa\touk/

عدد كبير من المؤلفات يضارعها في الأهمية ، ومكتوبة باللغات الاغريقية والسريانية والفارسية والسنسكريتية والصنية واليايانية. أما أنفس هذه المؤلفات جميعا ، وأغناها بالنظريات الأساسية والمعلومات العامية، فقد كتبت باللغة العربية لغة العلم و تقدم البشرية من النصف الثاني للقرن الثامن إلى نهامة القرن الحادي عشر .. وكمني أن أشير هنا إلى بضعة أسهاء عربية لامعة ، دون أن تقاملها معاصرون في الغرب: جابر بن حيان _الكندي _ الحوارزمي _ الفرغاني _ الرازي _ ثابت بن قره البتاني _ حنين بن إسحاق _ الفارابي _ إيراهم بن سنان _ المسعودي _ الطبري _ أبو الوفا _ على بن عباس _ أبو القاسم _ ابن الجزار _ البيروني _ ابن بونس _ الكرخي _ ابن الهيم _ على بن عيسى _ الغزالي _ الزرقلي _ عمر الخيام ... إنها مجموعة رائعة من الأساء التي لا يصعب على المرء أن يضيف إليها آخر بن . ولو أن أحداً أشار إلى جدب القرون الوسطى من الماحية العلمية . فما عليك إلا أن تجامه تلك القائمة من العلماء الذين ظهر وا في فترة صغيرة نسبيا « أي ما يين عامي ٢٥٠ ، ١١٠ »

ولو أردنا لكتابنا هذا أن يحوى كل صغيرة وكبيرة عن ناريخ الفلك عند العرب؛ لاحتجنا إلى عدد كبير من المجلدات،

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الضخمة ينوء القارئ بحملها _ ناهيك عن استيعابها _ ، فؤلفاتهم في هذا الشأن لاتحصى ، وأعمالهم بحر زاخر بالأفكار والنتائج ... لذا رأينا أن نشير إلى أعمالهم بصفة عامة مع إبراز أهم النظريات والنتائج التي وصلوا إليها ، سواء تلك التي تمكن المستشرقون من حل رموزها و تفسير معانيها ، أو تلك التي تمت در استها حديثا في بعض الخطوطات العربية ... وإن كنا في الواقع في حاجة إلى عدد كبير من علماء الفلك العرب ؛ كي يقوموا بدر اسة كافة المخطوطات التي سكمت من الضياع و الاند ار التصبح لدر اسة كافة المخطوطات التي سكمت من الضياع و الاند ار التصبح لدينا صورة أقرب إلى الحقيقة عن أعمال العرب في تلك الناحية.



https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

نظرات عابرة

نابد:

العصور تلك الظواهر الخارقة التي تبدو له في السهاء ، سواء في الليل أم أتناء النهار فالشمس تشرق من ناحية ثم تغرب في ناحية أخرى بطريقة تكاد تكون منتظمة ، والقمر يؤنس وحشته وينير له الطريق ليلا، وهو في هذا تنغير هيئته من ليلة لأخرى ، متخذا من الأشكال أروعها وأجملها ، سواء عندما يتناقص ليصير هلالا ، أو يتزايد ليعود مرة أخرى إلى بدر ساطع النور في غير ما إيذاء أو مضايقة ، حتى اتفقت الآراء على أنه أنسب تشبيه يمكن استعارته لوصف حبيب القلب في جهاله وفتنته .

و تلك النقط المتلائلة ، التي تزين صفحة السهاء ، و تتفاوت في مقدار لمعانها _ بعضها لا يكاد يرى إلا بعد تدقيق النظر لفترة طويلة ، بينا بعضها الآخر تبلغ قوة تألق ضوئه درجة لا تستطيع معها غلالة خفيفة من السحبأن تخفيه عن البصر فإذا ما أمعن الإنسان النظر في تلك النجوم ومواضعها بالنسبة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

لبعضها البعض ، يلاحظ أنها تؤلف مجموعات ثابتة لا تتغير على مدى الأيام ، وإن كان بعضها يشاهد فى ليالى الشتاء ثم يتأخر ظهوره تدريجيا حتى يختنى ليحل مكانه مجموعات أخرى فى باقى الفصول.

كل هذا وغبره كخسوف القمر وكسوف الشمس استرعت انتباه الإنسان الأول ، فأخذ يرقبها في اهتمام زائد ، ويتابع حركاتها أثناء الليل والنهار وعلى مر الفصول والأعوام ، محاولا بذلك أن يستشف أسرارها ويكشف النقاب عن حقيقتها . فكان في ذلك نشأة علم الفلك ، والخطوات الأولى نحو تقدمه ، واتساع أفق أرصاده وأبحائه .

الخطوط الأولى:

ولسنا ندرى بالضبط فى أى عصر من عصور التاريخ كانت تلك البداية ، فقد تكون ولدت جنباً إلى جنب مع بدء الخليقة أو بعد ذلك مباشرة ولكن الأمر الأكيد أن الفلك كعلم كان معروفا _ وإن لم يكن شائعاً _ قبل الميلاد بآلاف السنين . يشهد بذلك ما تركه قدماء المصريين من آثار سجلت ظواهر فلكية معينة ، أو تم تشييدها على أساس من الأرصاد الفلكية الدقيقة .

وإنه لمن أشق الأمور على المؤرخين الرجوع إلى ما قبل القرن السادس قبل الميلاد ؛ لمعرفة ما حدث من تطورات

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

فى علم الفلك ، والحصول على صورة واضحة لمعالمه وحتى بعد ذلك التاريخ هنالك فجوات لا نستطيع ملاً ها ؛ وذلك لفقد الكثير من المؤلفات الهامة التي لا نعرف عنها سوى ما وصل إلينا من أنباء موجزة في كتابات الأجيال التالية .

فإذا رجعنا إلى الوراء قدر ما نستطيع ، وجدنا بالإضافة إلى آثار قدماء المصريين وثائق هندية وصينية ترجع إلى عام ألفين وخسمائة قبل الميلاد وما بعده بقليل ، وفيها تسجيل لبعض الأرصاد والمعلومات الفلكية ، من بينهامعرفة الزاوية بين مستوى حركة الشمس الظاهرية ، وبين مستوى خط الاستواء وهي ما أسماها العرب بزاوية ميل البروج .

وحول ذلك الوقت كانت هنالك ثقافة بابلية نسب إليها في الحال الفلكي الأعمال التالية :

١ – تقسيم الليل والنهار إلى اثنتى عشرة ساعة والأسبوع إلى سبعة أيام .

۲ – أرصاد تسجل شروق وغروب كوكب الزهرة مع الشمس .

٣ - محاولات لرصد مواقع النجوم المختلفة .

ولكن أقدم وثائق البابليين التي عثرنا عليها ترجع إلى

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

القرن السادس قبل الميلاد ، وبها تعيين مواقع الشمس و القمر والكواكب.

وكانت هنالك اتصالات بين المصريين والبابليين والإغريق ، نتج عنها انتقال حضارة مصر وبابل إلى اليونان ومع أنهم أخذوا عنهما مبادىء علم الفلك والنجوم ، إلا أن مساهمتهم في تقدم ذلك الملم لم تبدأ إلا في القرن الخامس قبل الميلاد ، ولكنهم والحق يقال حين أدلوا بدلائهم في هذا المضار امتلكوا قصب السبق ، وصار لهم فضل كبير على تقدم علم الفلك ، ومن أهم الأعمال التي تولوها والنظريات التي آمنوا بها :

١ – محاولة تفسير الحركة اليومية للأحرام السماوية.

٧ — عمل أرصاد شمسية دقيقة لتعيين أطوال الفصول .

تفسير حركات الشمس والقمر والكواكب على مدار السنة ، عن طريق تقسيم السهاء إلى طبقات ، تختص كل منها بكوكب معين يتنقل فها طبقا لقوانين خاصة .

٤ - قياس أبعاد الشمس والقمر عن الأرض.

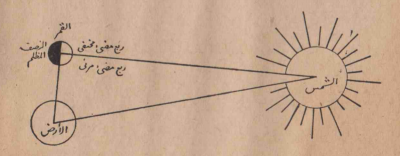
وفى أوائل القرن الثالث قبل الميلاد ، عاد مركز الثقافة العالمية مرة أخرى إلى مصر بمدينة الإسكندرية في عهد البطالسة ، فكانت المعقل العامى خلال القرون الحسة التالية ، وبدأت

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

سلسلة من الأرصاد الفلكية في تلك المدينة كان لهما أثر بعيد في بعض الاكتشافات الهامة التي من بينها:

الحقين مواقع الأجرام السماوية إلى درجة كبيرة من الدقة ، أتاحت للعلماء بعدهم قياس تقهقر الاعتدالين _ وهو حركة النقطتين اللتين تكون فيهما الشمس في أول فصلي الربيع والخريف.

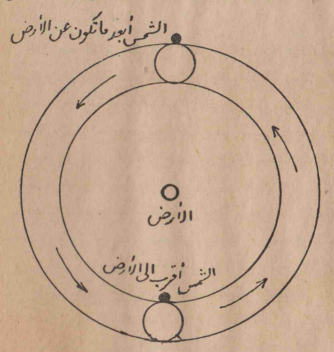
٢ — قياس أبعاد الشمس والقمر بطريقة جديدة في نوعها، وهي وإن كانت تبدو بسيطة لأول وهلة إلا أنها تدل على تفكير عميق سليم فمن الواضح ان القمر يكون تربيعا (أي نصف بدر) عندما تصير الزاوية عند مركزه قائمة _ كا في الشكل _ وفي تلك اللحظة لو أمكن قياس الزاوية بين الشمس والقمر



https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

كا يبدوأن لنا في السهاء وهي الزاوية عند مركز الأرض الاستطعنا من المثلث الوصول إلى بعد الشمس بالنسبة لبعد القمر .

٣ — قياس طول محيط الأرض عن طريق رصد الشمس



فى مدينتى الاسكندرية وأسوان ، وهذه سنتحدث عنها فيها بعد عند كلامنا على قياسات العرب أيام الحليفة المأمون .

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMa۳touk/

٤ — محاولة تفسير التغير فى أبعاد الشمس والقمر عن الأرض ، بتصور حركتها على كرات صغيرة تدور داخل الطبقات التي أشرنا إليها أو ما يقابل تلك النظرية من زحزحة الأرض عن مركز العالم .

تلت هذه الفترة حقبة من الزمان ، كانت الهند فيها تقوم بنصيبها في إرساء قواعد علم الفلك وقد أخذ العرب فيا بعد _ عندما بدأوا يطرقون باب العلم في القرن الثامن الميلادي _ أعظم المؤلفات الهندية دستورا لهم وهو كتاب السدهانت ، بالإضافة إلى كتاب المجسطي الذي كان وليد النهضة في مدرسة الإضافة إلى كتاب المجسطي الذي كان وليد النهضة في مدرسة الإسكندرية .

هبطت أسهم علم الفلك ابتداء من القرن الخامس بعد الميلاد، وكاد أن يندثر وتضيع جهود عدة قرون في إرساء قواعده وتشييد نظرياته ، وظل الحال على هذا المنوال حتى القرن الثامن حين هرع العرب إلى إنقاذ ما أمكن إنقاذه بترجمة الكثير من تراث النهضات السابقة ، ثم ار تفعوا بالبناء في سرعة فائقة مهدت الطريق أمام الأجيال النالية .

العرب والفلك

في الجاهلية:

يكن لدى عرب الجاهلية دراسات منظمة في علم الفلك الله ولا أرصاد مبنية على أساس الأجهزة العامية ... بل إن معلو ماتهم في هذا الشأن لم تكن تزيد إلاقليلاعن الضرورات البدائية التي وصلت إلى معرفتها الأجيال الأولى، من مجر د النظر إلى السماء ومتابعة ما محدث فها للا جرام السماوية بوحه عام . وكان من نتأج ذلك أن اصبحت لديهم دراية تامة بالتقويمين الفمري والشمسي ، وتحديد المواسم والأعياد ومواعيد تجارتهم وأسفارهم ... وقد حفزتهم تلك الأسفار بالإضافة إلى تنقلاتهم بحثًا عن العشب للإبل والأغنام إلى الإهتمام بالنجوم ؛ بغية الاسترشاد بها في الصحراء ؛ لتحديد اتجاهات سيرهم كيلا يضيع الوقت في بحث مضن ، عن الطرق و المسالك ، فنفد ما يحملون من طعام وشراب، ويتعرضون للهلاك في مجاهل الصحراء ... هذا إلى جانب طبيعة حياتهم في الخلاء،و جلوسهم للسمر أمام خيامهم الليلة تلو الأخرى بما دفعهم إلى إمعان النظر في النجوم والكواكب ، واختيار أسماء خاصة لها كالشعرى والثريا

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/

والفرقدين وغيرها ... لذا لم يكن من الغريب ذكرها كثيرا في أشعارهم كقول أمرئ القيس.

كأن الثريا علقت في مصامها

بأجراس كتان إلى صم جندل

ولم يكن القمر بأقل حظا من النجوم في اهتمام أهل البادية ، بل لعله كان أكثر لفتا للا نظار ، بسبب التغير الدورى المنتظم في أوجهه من النقصان إلى الزيادة وبالعكس ، كما أنه أثار الاهتمام لتغير مواقعه في السماء بين النجوم وعودته إلى مكانه الأول ، كل ثمازة وعشرين يوما على وجه التقريب ، يقطع فيها دائرة هماوية كاملة .

وقد قسم العرب تلك الدائرة إلى ثمانية وعشرين قنها ، يحل القمر في كل منها يوماً بأكله ، أو كما يظهر للراصد ليلة في كل قسم ... فهو في هذا أشبه بالمسافر كلا جن عليه الليل ، هرع إلى منزل للمبيت فيه حتى الصباح ، ولذا أطلق العرب على تلك الأقسام اسم منازل القمر .

و نشير هنا إلى أن الهند قسمت فلك القمر إلى سبع وعشرين منزلة فقط ... ومع أنهم أشاروا في كتاباتهم إلى ما أسموه بالأيام المنزلية إلا أن استعمالها لم يكن شائعا _ وهذه الأيام هي عدد

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

المنازل التي سارها القمر في مداره من أول برج الحمل ·

ولماكان مسار القمر يميل على مسار الشمس بما لا يزيد عن حوالى خمس درجات ، فإن البروج الإثنى عشر التي تحدد مدار الشمس طوال العام تكون متاخمة لمنازل القمر الثمانى والعشرين ، ولذا فإن كل برج يجاوره منزلتان وثلث منزلة .

وحيث أن الشمس تقطع البرج الواحد في شهر تقريبا ، فهى إذن تجاور كل منزلة لفترة تبلغ ثلاثة عشر يوما في العام ... ومعنى ذلك أن كل منزلة تشرق مع الشمس وتغرب معها في هذه الفترة ، ثم يأتى دور المنزلة التي تليها ، فطلوع منزلة معينة وقت شروق الشمس يقع في وقت محدد من أوقات السنة. فإذا نظر نا إلى الفصول الأربعة وجدنا أن كلا منها يختص بسبع منازل.

وقد انفرد العرب بربط تلك الخواص لمنازل القمر بأحوال الجو والرياح والأمطار فطلوع منزلة ما عند شروق الشمس أو عند الغروب يشير إلى حلول الشتاء أو الصيف ، أو فترة من فترات هطول الأمطار أو هبوب الرياح .

ومما لفت أنظارهم صعود تلك المنازل من الأفق إلى أعلى في بطء شديد ، أشبه بجمل ناهض ينوء بحمله الثقيل ، ولذا

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

أطلقوا على ذلك الحدث لفظة الأنواء ... و بمضى السنين اقتصر استعال ذلك الاسم على المنازل التي تحمل معها بشرى هطول الأمطار _ الأمر الذي كان يعنيهم أكثر من غيره _ ثم امتد استعال كلة الأنواء فشمل الأمطار نفسها .

ولم تقتصر دراسة عرب الجاهلية لمنازل القمر على صلتها بأحوال الجو المختلفة، بل شملت ـ من ناحية غير مباشرة ـ طريقة جديدة لتحديد طول السنة الشمسية وذلك برصد طلوع الأنواء فالمنزلة المعينة لا تطلع وقت غروب الشمس إلا بعد مضى عام كامل _ وإن كان قدماء المصريين قد سبقوهم في هذا المضار عندما لاحظوا ظهور النجم اللامع المسمى بالشعرى المانية قبيل فيضان النيل كل عام ، إلا أن الجديد في عمل العرب هو تعميم ذلك إلى المنازل بدلا من قصرها على نجم واحد .

ظهور الإسلام:

ظلت حال الفلك عند العرب كما ذكرنا حتى ظهر الإسلام، و بعد ذلك كان اهتمام الخلفاء موجها للفتوحات الجديدة، وتثبيت دعائم الحكم أكثر من قرن، وإن كان بعضهم قد أبدى اهتماما بالعلوم _ إلى حد ما _ إلا أن ذلك اقتصر على الطب

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

و بعض أعمال التنجيم كما حدث أيام الدولة الأموية في عهد خالد بن يزيد بن مروان الذي همي بحكيم آل مروان .

وفي القرن الثامن اليلادي اشتد السخط على حكم الأمويين في كثير من أرجاء العالم الإسلامي لعدة أسباب لا سبيل إلى سردها في هذا الجال ... وأخيراً انفجر مرجل الغضب فنشبت الثورة ، وتم خلع مروان بن محمد بن مروان بن الحكم وانتقلت السلطة إلى عبد الله بن محمد بن على المكنى بأبي العباس عام سبعائة وتسعة وأربعين من الميلاد .

ومنذ حكم العباسيين بدأ تطور شامل في نهضة العرب العامية .. وكانت قفز ات سريعة حملتهم إلى القمة في سرعة مذهلة وظل العرب متربعين على عرش العلوم حتى أو اخر القرن الحادي عشر ... وكانت تلك النهضة من القوة إلى درجة أن أصبحت العربية لغة علمية دولية ، يحتاج إلى دراستها كل راغب في متابعة أحدث التطورات والأبحاث .

اتخذ أبوالعباس مدينة الأنبار على نهر الفرات عاصمة لملكه ، فلما تولى الحكم بعده الخليفة أبو جعفر المنصور (من عام ٧٥٤ إلى عاصمة جديدة ،

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

فاختار لذلك موقع مدينة بغداد، ولكنه لم يشأ أن يبدأ بناءها قبل أن يستشير كبار المنجمين لاختيار أنسب الأوقات حتى تكون مدينة مباركة طالعها السعد، وفاتحة خير للأسرة العباسية والعرب أجمعين . . فاستدعى لهذا الأمر اثنين عمن طبقت شهرتهم الآفاق في ذلك العهد، وها «الدو بخت» الفارسي المنشأ وما شاء الله المنجم المصرى . وأخيراً تم وضع حجر الأساس قرب نهاية عام ٧٦٧ بعد المبلاد للمدينة التي أصبحت فيا بعد أكبر مركز علمي يسعى إليه طلاب المعرفة .

عرف المنصور بتشجيع العلم وحبه له، وكان الأم قداستقر للعباسيين والأمن قد استتب، فالتفت إلى بناء نهضة عامية شاملة، وكان خير طريق إلى ذلك هو الاستفادة بما وصلت إليه الحضارات الأخرى، فجمع حوله عدداً كبيراً من الداماء تكاتفوا وتعاونوا لترجمة كل ما يقع تحت أيديهم من المراجع الأجنبية العامية، وأعطيت الأولوية في ذلك للطب ثم الفلك والتنجم.

وقد حفزهم إلى ذلك اهتمام الناس عامة والخليفة خاصة بالتنجيم ، فضلا عن انتشار الدين الإسلامي في مناطق مترامية الأطراف ، وحاجة الناس في كل مكان إلى تحديد اتجاه مكة ،

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وكذلك الحاجة إلى حساب النتيجة القمرية لتحديد المواسم والأعياد ، وتعيين مواقيت الصلاة ، ولعل القارئ يلمس مدى ذلك الاهتمام ممثلا في قول أبي الدرداء « إن شئتم لأقسمن لكم إن أحب عباد الله إلى الله الذين يرعون الشمس والقمر والنجوم والأظلة لذكر الله » ويقصد بذلك الذين يستخدمونها لتحديد أوقات الصلاة والعبادة .

السند هند:

وكانت رغبة العرب و تصميمهم على بدء در اسات عامية و اسعة النطاق قد تر امت أنباؤها إلى السند، فجاء منها و فد إلى بغداد عام ٧٦٧ ميلادية، من بين أعضائه عالم فلكي يدعي (كانكاه) يحمل معه مرجعا هاما في علم الفلك، اسمه (السيد هما ثبت) حرسّفه العرب فيا بعد إلى (السند هند) الذي أصبح بعد أن تمت ترجمته نبراساً يسير على هديه عاماء الفلك العرب مدى نصف قرن أو أكثر.

والسند هند ليست كتابا واحدا ، بل هو فى الحقيقة خمس مؤلفات منفصلة من أوائل ماكتبت الهند فى علم الفلك ، ويحمل كل منها نفس الاسم ... ومن العسير تحديد تاريخ تأليفها ، إلا

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

أن الحلاف الكبير بينها يشير إلى كتابتها فى أوقات متباعدة ، والمعتقد أنها مبنية على ثقافات الإغريق فى الفلك والرياضة ، إلا أن الكثير مما جاء بها كان نتيجة لأعمال الهند أنسهم .

وأهم هذه الكتب الحمسة اثنان ها «سورياسدهانت» و «پاوليزا سد هانت»، و مما يلفت النظر في أولهم طريقة الهند في حسابات حركات الكواكب، واعتقادهم بأنها خلقت جميعها في أول برج الحمل، ثم بدأكل منها في الحركة بسرعة تغاير سرعة الآخر فكان هذا سببا في افتراقها عن بعضها ... ولكنها بعد فترة فكان هذا سببا في افتراقها عن بعضها ... ولكنها بعد فترة المكان، وحينئذ ينفخ في الصور ويفني العالم.

والكتاب الثانى لا يقل عن الأول فى الأهمية ، فضلا عن احتوائه على جداول للجيوب محسوبة لكل ٢٧٥ دقيقة قوسية... ولكن مما هو جدير بالذكر أن العالم العربى أبو الريحان البيرونى المتوفى عام ١٠٤٨ بعد الميلاد ، والذي أمضى فترة طويلة فى الهند يشير إلى هذا المؤلف باسم كتاب بولس ، وقد استنتج البعض من ذلك أن مؤلف الكتاب ، هو العالم «بول» الإسكندري من علماء مدرسة الإسكندرية فى أو اخر القرن الرابع الميلادى ،

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ومن أوائل من قام بترجمة السند هند إلى العربية معقوب ابن طارق المتوفى عام ٧٩٦م وإبراهم الفزاري المتوفى عام٧٧٧. وكان أول هؤلاء أحد كبار فلكي المنصور الذي ما لبث بعد ترجمته للسند هند أن قام بعمل جداول للحبوب أهماها (كتاب تقطيع كردحات الجيوب) ، ولفظة «كردجة » تحوير لكلمة «سنسكر تنيه» هي «كر ماجيا» وكانت الهند قد قسمت الدائرة إلى ستة وتسعين جزءاً ، وأطلقو اكلة «كرماجيا» على جيب كل قوس منها ... ومن مؤلفات يعقوب بن طارق الأخرى جداول وضعها على أساس السند هند وكتاب يبحث في تعيين الوقت ... وتمتاز كتاباته عن كتابات زميله باحتوائها على مزيد من الأراء المندية ، مما يشر إلى تأليفها بعد أن ازداد معرفة ، وإطلاعا على مختلف المراجع المندية في علم الفلك .

أما إبراهيم الفزارى فقد انجه إلى العناية بأجهزة الرصد، فقام بصنع أول جهاز ليستعمله العرب في رصد الأجرام السهاوية وهو المسمى بالأسطر لاب، كما كتب عدة مؤلفات فلكية أهمها كتاب في وصف هذا الجهاز (كتاب العمل بالأسطرلاب لمسطح)، وآخر في التقاويم يسمى (كتاب الزيج على سنى العرب) كما تنسب إليه قصيدة في صناعة التنجيم.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وقد اختلف الرواة فيما إذا كان إبراهيم الفزارى أو ابنه محمد المتوفى عام ٧٩٦م هو الذى قام بترجمة السند هند . ولعل السبب الذى حدا يبعض المؤرخين إلى هذا القول ، هو ورود اسمى إبراهيم وابنه محمد في الروايات المختلفة المتصلة بكتاب السند هند . ولكن الأمر الأرجح هو أن إبراهيم هو الذى قام بالترجمة فعلا ، أما ابنه فقد وضع كتابا على غرار السند هند يشير إلى ذلك قول ابن الأدمى المتوفى في أو اخر القرن التاسع الميلادى في زيجه المسمى (نظم العقد) أن الحليفة المنصور كلف محمد بن إبراهيم الفزارى بعمل كتاب على مذهب السند هند .

ونود أن نفسر القارىء كلتين صادفناها منذ لحظات ، ها الزيج والأسطر لاب ، فالأولى اشتقها العرب من كلة فارسية هي (زيك) ، ومعناها السَّدَى الذي ينسج فيه لُحَمة النسيج ، وقد أطلقت هذه الكلمة على الجداول لأن خطوطها الرأسية تشبه خيوط السدى أما الأسطر لاب فقد قال البعض : إنه فارسي مأخوذ من عبارة (اشتاره ياب) ، وذكر الآخرون أنها كلة يونانية أصلها (أسطر ليون) ، والمعنى في كلتا الحالتين هو مدرك النجوم أو متبع النجوم .

وقد أتقن العرب صناعة هذا الجهاز ، وتفننوا في إدخال

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الكثير من التحسينات على تصميمه ، والتوسع فى طرق استعاله ، حتى ليتضح من ذلك ومن غيره، وجود روح التجديد والاختراع عندهم . ومن بين الاضافات التى زادوها إلى التقسيات الموجودة على ظهر الأسطر لاب والتى دفعتهم إليها حاجة الحياة العملية _ رسم خطوط تبين بدء ونهاية وقت العصر ، وتعيين اتجاه القبلة من ارتفاعات النجوم .

المجسطى:

ظلت حركة الترجمة في ازدياد ونشاط مستمر بعد أن تولى هرون الرشيد الحكم من عام ٧٨٦ إلى ٨٠٩ ميلادية ، وكان رئيس مكتبته حينذاك أبو الفضل بن المنجم الشهير بالنوبخت الذي أشرنا إليه في صدد بناء بغداد أيام المنصور ، وقد قام أبو الفضل والوزير يحيي بن برمك بالتأثير على الرشيد ، حتى أرسل الوكلاء إلى الخارج لجمع المخطوطات العلمية النادرة وحث العلماء على ترجمتها .

ومن أهم المراجع الفاكية التي طالب يحيى بن برمك العلماء بترجمتها مرارا حتى أتقنوا تفسيرها كتاب المجسطى لبطلميوس أحد علماء الاسكندرية في القرن الثاني بعد الميلاد، وقد فاق

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

تاثير كتابه هذا عند العرب كتاب السندهند ؛ لأن بطاميوس جعله دائرة معارف العلم الفلك بكل فروعه المتعددة والعروفة في ذلك الوقت مع ذكر البراهين التفصيلية لكل ما جاء به ، واعتمد عاماء الفلك في أعمالهم على الكثير من نظرياته والبراهين المدرجة في كتابه حتى القرن السادس عشر .

ويحتوى هذا المؤلف الضخم على ثلاث عشرة مقالة ، ومن بين ماجاء بها وصف السهاء ، ومدارات النجوم ، والتقويم الشمسى ، وحركات القمر والشمس والكواكب وطرق حساباتها ، والحسوف والكسوف ، ومواضع النجوم ، إلى جانب جداول للجيوب محسوبة لكل ثلاثين دقيقة ، فهو من هذه الناحية يمتاز على كتب السندهند التي جاءت بها الجداول محسوبة لكل محسوبية لكل محسوبة لكل محس

كما أورد بطلميوس في كتابه الأدلة على كروية الأرض ، فأضاف إلى ألبراهين المعروفة ، الازدياد في مساحة الأرض التي تظهر للعين كلا ارتفع الإنسان عن السطح ، وفي صدد شكل السماء أيد النظرية القائلة بكرويتها ودورانها كالكرة المصمتة حول الأرض الموجودة في مركزها .

وثمة نظريات أخر جاءت في المجسطى، واعتنقها العرب

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

لو حاهتها في اعتقادهم ، من بينها تفسير لعدم انتظام حركات الشمس والقمر والكواكب في مسازاتها ولاختلاف أحجامها كا تظهر للعين ، بحيث ترى قرص كل منها تكبر ، ثم يصغر بطريقة دورية منتظمة ،الأمر الذي يتعارض مع افتراض سيرها في دوائر مركزها الأرض، وإلا ليقيت أحجامها الظاهرية ثابتة لاتتغير، ولظلت حركاتها منتظمة من يوم لآخر . وقد فسر بطامهوس ذلك رأن الكوك يسر في دائرة صغرة ، وهذه بدورها يسر مركزها على محيط دائرة أخرى توجد الأرض في وسطها، وشهه ذلك « كالحاتم يدور في الإصبع والكوك يدور في مكان الفص فيه » ومعنى هذا التفسير هو أن مسار الكوك دائرة توحد الأرض بداخلها ، ولكنها ليست في المركز ، وهو ما اختاره بطلميوس في أعماله الفلكية مع اعتبار الدائرة الحديدة مساوية للساقة.

المأمون :

ولما مات هرون الرشيد عام ٨٠٩ م اقتسم الإمبراطورية ابناه محمد الأمين وعبدالله المأمون ، فأخذ أولهما الجزء الغربى و بقيت بغداد عاصمة له ، بينما أخذ الثانى الجزء الشرقى من

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

الإمبراطورية واتخذ عاصمة لها مدينة مُدرُو بخراسان. وفي عام ١٦٨ استولى المأمون على الجزء الغربي ، ولكنه لم ينقل العاصمة إلى بغداد إلا في عام ٨١٩.

ويمتاز عهد المأمون بحشد كبير من العلماء العرب في كل فرع من فروع العلم ، و بسير أعمال الترجمة بخطى و اسعة و بخاصة بعد إرسال البعثات إلى مختلف الدول الأحنبية للحصول على أهم ماكتب من مخطوطات في ميادين العلم كما أنشأ المأمون في بغداد أكاديمية علمية اسمها بيت الحكمة ، وألحقت بها مكتبة ضخمة ومرصد تم بناؤه تحت إشراف سندبن على رئيس الفلكيين في ذلك الوقت ، و بالإضافة إلى ذلك أقم مرصد آخر في سهل تدمر . وقد عززت هذه المراصد بأجهزة فلكة تشه الآلات الأجنبية ولكنها تفوقها في الدقة وهذه الأجهزة من صنع نخبة من العلماء على رأسهم على بن عيسى الأسطر لا بي الذي اشتهر بذلك الاسم ، لبراعته في صناعة هذا الجهاز الفلكي ، وشرح تفاصيله وطرق استعاله في كتاب يعتبر الأول من نوعه ، وأبو على يحيى بن أبي منصور الذي زاد في دقة أجهزة الأرصاد بتقسم درجاتها إلى ستة أجزاء ؛ حتى تعطى القيمة المطلوبة أقرب ما يمكن إلى الحقيقة ، وعلى أساس أرصاده

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وأرصاد زملائه ، تم عمل الحسابات اللازمة لنشر الزيج المأموني و مض الكتب الأخرى في علم الفلك

ولا يفوتنا أن نشير إلى انتقال عدوى حب العلم ورعايته من الحليفة المأمون إلى الكثيرين من رعاياه ، ومن بينهم الثلاثى الشهير (بنو موسى) وهم: أحمد وحسن وأبو جعفر أبناء موسى ابن شاكر من علية الفوم وأثريائهم ، فقد خصصوا مبالغ طائلة من ثروتهم للإنفاق على ترجمة المخطوطات الإغريقية ، ويقال: إن من بين من استخدموهم في هذا الميدان حنين بن إسحق لترجمة المراجع الطبية ، وثابت بن قره الفلك والرياضة .

ولم يقتصر أمر بني موسى على مجرد تمويل الترجمة والأعمال العلمية ، بل تعداه إلى اشتراكهم الفعلى في بعض الأعمال والأبحاث الفلكية والرياضية . ومع أن مؤلفاتهم كانت تنسب إلى الثلاثة معاً ، إلا أن الاعتقاد السائد هو تخصص أولهم في المناحية الميكانيكية ، وثانهم في المندسة ، وبرع أبو جعفر في أعمال الفلك .

فلكيو المأمود :

وبا قامة مرصد بغداد ، بدأ سير العرب فى الطريق الإيجابى نحو نهضة علم الفلك ، فاجتمع فى ذلك المرصد حشد من كبار

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

العلماء ، دأبوا على تسجيل أرصاد لمختلف الظواهر الفلكية بصفة مستمرة ، وذلك لأول مرة فى تاريخ علم الفلك ، وكانت تلك الأرصاد تؤخذ بطريقة جماعية حتى أصبح من أشق الأمور علينا المقارنة بين هذا وذاك إلا بالمؤلفات الحاصة لكل منهم أو بالمنصب الذى كان يتولاه .

ومن بين فلكي المأمون أبو الطيب سند بن على ، الذي أشرف على بناء المرصد، ثم عينه الحليفة رئيساً للفلكيين الذين يقومون بأرصادهم تحت ملاحظته . ولما أمر المأمون بقياس محيط الأرض سار على رأس مجموعته إلى صحراء سنجار بالعراق حيث عانوا مشاق السير على أقدامهم أكثر من ستين ميلا لتحقيق ذلك الغرض العلمي . وينسب المؤرخون إلى سند بن على بعض الجداول الفلكية ، وإن كان المرجح أنها من حساب نخبة الفلكيين في ذلك المرصد .

وفى صدد الحديث عن هذه المجموعة نود أن نشير إلى أحمد ابن عبد الله المرودى الشهير بحبش الحاسب، وهو فلكى مخضرم شهد عهدى المأمون والمعتصم من بعده ، وكان من مشاهير الراصدين والحاسبين فى الوقت نفسه ، حتى أنه لقب بالحاسب. ومن أجل مؤلفاته المبنية على الحسابات الفلكية ثلاثة جداول،

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

أحدها سار فيه على نمط السندهند، والثانى استعمل فى تهيئته الطراز الفارسى الذى كان معروفا فى زيج الشاه، والذى كتب أيام «يزدجرد» الثالث آخر ملوك الفرس فى القرن السابع الميلادى. أما الجدول الثالث، فقد كان أهمها جميعاً إذ يعتبر أول زيج عربى خالص وضعه حبش على أساس نتائج الأرصاد التى قام بها فلكيو المأمون.

وقد كان حبش الحاسب،أول من أدخل طريقة تعيين الوقت أثناء النهار برصد ارتفاع الشمس عن الأفق ، وهي الطريقة التي تبناها من بعده علماء العرب في أعمالهم الفلكية. فمن المعروف أن الشمس عند شروقها، تكون على الأفق أي أن ارتفاعها صفر . ثم يأخذ ذلك الارتفاع في الزيادة حتى يبلغ أقصى مداه عند الظهرة ، وبعد ذلك ينقص تدريجيا إلى أن تختني الشمس تحت الأفق عند الغروب . فارتفاع الشمس إذن يتوقف على الفترة التي مضت منذ شروقها ، والوقت الذي يتم تعيينه بهذه الطريقة هو عدد الساعات التي انقضت منذ الشروق. ننتقل الآن إلى الحديث عن أحد أساطين علم الفلك في أمام المأمون ، وهو أبو العماس أحمد بن محمد بن كثير الفرغاني ، الذي ذاع صيته لتعدد الدر اسات الفلكية التي قام بها ، و المؤلفات

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

التى وضعها فى هذا الشأن ، والتى على رأسها كتاب (الحركات السهاوية وجوامع علم النجوم) وهو مخطوط قيم ترجم مرتين إلى اللاتينية فى القرن الثانى عشر الميلادى ، ثم طبعت هذه الترجمات فى أوروبا فى القرنين الخامس عشر والسادس عشر ، وصار أحد المراجع الهامة التى اعتمدت عليها دراسات الفلك فى أوروبا فى ذلك الوقت .

يبدأ هذا الكتاب النفيس بذكر التقاويم المختلفة عند العرب والسريانيين والروم والفرس والقبط وبعد أن سرد الفرغاني مبادىء هذه التؤاريخ المختلفة انتقل إلى أصول علم الفلك بطريقة منتظمة ؛ ليثبت أولا صحة الاعتقاد السائد في ذلك الوقت عن كروية الساء ، معتمدا في ذلك على دوران النجوم والكواكب في دوائر ثابتة ، وبعد ذلك تناول بالحديث كروية الأرض وموضعها في وسط كرة الساء عند المركز ، يلى ذلك وصف موجز للأرض وبلدانها ، وينتقل بعده إلى مناقشة المسائل الفلكية المختلفة .

ونود _ هنا _ أن نذكر للقارئ إحدى هذه المسائل الفلكية التي تعتبر حقيقة مثبرة ، توصل القدماء إلى معرفتها عن طريق الحسابات النظرية ، وهي تتصل بأطوال الليل والنهار

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

فى خطوط العرض الشهالية فالبلدان الواقعة على خط عرض إلام درجة شمالى خط الاستواء تكون الأيام فيها عادية ، ليل يتبعه نهار حتى يوم ٧ يونية ، حين يستمر النهار لمدة شهر تظل الشمس فيه طالعة فوق الأفق ، وتعود بعده الأيام عادية كما كانت إلى يوم ٧ ديسمبر فيستمر الليل شهرا كاملا

فا ذا انتقانا إلى خط عرض ٢٣ نجد أن النهار يستمر شهرين ابتداء من ٢٧ مايو إلى ٢٧ يوليو ، كا يصادفنا شهران من الظلام الدامس موعدها من ٢٧ نوفمبر إلى ٢٧ يناير أما في خط عرض ٢٣٠ فتمتد كل فترة إلى ثلاثة أشهر ، ينها عند حوالي ١٨٨ درجة تصير أربعة ، وفي البلدان التي عرضها كل درجة يستمر النهار خسة أشهر من ٧ أبريل إلى ٧ سبتمبر يليها شهر واحد عادى ثم يبدأ ليل طويل من ٧ أكتوبر إلى ٧ مارس وأخيراً إذا وصلنا إلى القطب الشهالي نجد هنالك نهاراً واحداً وليلا واحداً يستغرق كل منها ستة أشهر .

وقد نسب بعض المؤرخين إلى الفرغانى أنه وجد قطر الأرض مده ميل ، ولكن يبدو أن الفرغانى يشير بذلك إلى القياسات التي قام بها فلكيو المأمون ؛ إذ أنه يذكر في الفصل الثامن من كتاب الحركات السهاوية عند حديثه عن مساحة الأرض ، وقسمة الأقاليم السبعة العامرة فيها أن حصة الدرجة الواحدة من دور

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

الفلك ٢٠٤٠ ميلا بالميل الذي هو أربعة آلاف ذراع بالذراع السوداء كما في أيام المأمون ، وإذا ضربنا حصة الدرجة الواحدة في دور الفلك الذي هو ثلمائة وستون درجة يجتمع دور الأرض وهو ٢٠٤٠ ميل فقطر الأرض إذن ٢٠٤٠ميل. وهذه هي نفس النتائج التي وصل إليها فلكيو المأمون.

وقام الفرغاني بحساب أبعاد الكواكب وأحجامها، كما أن له مؤ الفات أخرى في علم الفلك مثل (ملخص الهيئة) وكتاب عن المزاول ... وفي أو اخر أيام حياته رحل إلى مصر حيث أشرف على إقامة مقياس النيل عند الفسطاط.

ومن بين العلماء في عهد المأمون نذكر خالد بن عبد الملك المرور وذي لاشتراكه في أرصاد الشمس بدمشق ، وابنه محمد الذي وضع عن الأسطر لاب كتابا أسماه (المسكطة ع) عدا بعض الجداول الفلكية ، وكذلك أبو سعيد الضرير الذي ألف كتابا عن طرق رسم خط الزوال الذي يشير من الشمال إلى الجنوب ، والعباس بن سعيد الجوهري اشترك في أرصاد بغداد مع سند بن على وعلى بن عيسى ويحيى بن أبي منصور . وفي دمشق مع سند بن على وعلى بن عيسى الأسطر لابي . أما أبو معشر جعفر بن محمد بن عمر البلخي

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

فشهر ته مدوية في الشرق والغرب على السواء ، سمع عنها كل من له صلة بالتنجيم .

وأخيرا لايفوتنا أن نذكر العالم الجليل أبو عبد الله محمد ابن موسى الخوارزمى الذى يعتبر من أنبغ علماء العرب، وهو وإن كان معروفا بكتاباته فى الرياضة ، إلا أننا نضعه فى مصاف الفلكيين لاشتراكه معهم فى بعض أعمالهم من جهة وللعلاقة الوثيقة بين الرياضة والفلك من جهة أخرى . . ولايستغربن القارى اشتغال الخوارزمى بالرياضة والفلك والجغرافيا فى آن واحد، فقد كان العمل فى أكثر من فرع من فروع العلم طبيعة الكثيرين من علماء العرب.

ومن أعمال الخوارزمى الفلكية ماقيل عن اشتراكه فى قياس محيط الأرض أيام المأمون، وإن لم يعرف بالضبط الدور الذى قام به، وما إذا كان ذلك بمعونته العملية فى تلك الأرصاد، أمأنه وضع معلوماته الجغرافية تحت تصرف وفد المأمون لاختيار أنسب الأماكن ... وله فوق ذلك جداول فلكية من بينها ما أسماه بالسند هند الصغير على طراز السند هند المعروف، ولكنه يختلف عنه فى أن المبادئ التى بناه عليها هى خلاصة لآراء الفرس والمند والإغريق مجتمعة، وقد ترجمت جداوله

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

عن الجيوب والطلال إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر .

ومن مؤلفاته في الجغرافيا كتاب (صورة الأرض) الذي يحتوى على خرائط أدق من تلك التي نشرها بطلميوس، بالإضافة إلى بعض التحسينات الأخرى و لن نتحدث هناعن أحد مؤلفاته الهمامة (حساب الجبر والمقابلة) أحد المخطوطات القليلة من تراث العرب العلمي التي أعيد إحياؤها منذ بضع سنوات، ولكن يكفي أن نقول: إن الخوارزمي على رأس مؤسسي علم الجبر.

خلفاء المأمود :

بعد انتهاء حكم المأمون تزعزع مركز بيت الحكمة في بغداد لحدوث بعض الاضطرابات السياسية التي استمرت حوالي سنة عشر عاما إلى أن بويع بالخلافة جعفر بن محمد (المتوكل على الله)، والذي استمر حكمه أربعة عشر عاما (١٩٤٧ إلى ١٩٦١ م) فاتبع سياسة المأمون، من مساعدة العاماء وتشجيعهم على استئناف بحوثهم، وبذلك عادت الحركة العامية إلى الازدهار، وانقشعت سحابة الصيف لتكشف مرة أخرى عن نجوم لمعت وظهرت مواهبها في مختلف ميادين العلم.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وقد أنشأ المتوكل مدرسة للمترجمين، أو هو في الحقيقة أعاد تلك المدرسة إلى الحياة، واختار رئيسا لها حنين بن إسحق العبادى من قبيلة عباد بالحيرة، وهو أحد مشاهير الأطباء الذين تقو العلم على يدى ابن ماساويه . وكانت طريقته في الترجمة هي : تحويل النص الإغريق إلى السريانية، ثم يترك لمساعديه ترجمة هذه إلى اللغة العربية، وأخيرا يقارن هو بين النصوص الثلاثة كي يتأكد من دقة نقلها من لغه إلى أخرى بل لقد بلغ من حرصه وأمانته في هذا العمل أن نقد ترجمات قام بها بنفسه في مستهل حياته.

بدأ حنين أعمال الترجمة حوالى عام ٨٢٦ م ، واستمر فيها حتى وفاته عام ٨٧٧. وفضلا عن الترجمات التى قام بها هو ومدرسته ، والتى كانت السبب فى تفجر الثقافة العربية ، فإن له بضع مؤلفات فى الطب والفلك ، ومن بين هذه الأخيرة كتاباته عن المد والجزر والشهب وقوس قزح وغيرها .

ولايسعنا في صدد الكلام عن الترجمة إلا أن نشير إلى أحد دعاماتها القوية في ذلك العهد ، وخاصة من ناحية المراجع الرياضية والفلكية ... وهذا العالم الكبير هو أبو الحسن ثابت ابن قره بن مروان الحراني ، الذي نبغ في الطب والرياضة

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

والفلك ، وكان أحد الضالعين من رجال الترجمة من الإغريقية والسريانية إلى اللغة العربية ، وتولى زعامة مدرسة المترجمين بعد حنين بن إسحق ، وضم إليه فى أعمالها الكثيرين من أقاربه ... ومن أهم أعماله فى تلك المدرسة إصلاحه لترجمات كتاب المجسطى مع تفسيرات لما تضمنه ذلك المرجع الفلكي ، كما قام بمراجعة الكثير من الكتب التي ترجمت فى فروع الرياضة والفلك و الجغرافيا والطب وغيرها سواء تحت إشرافه أو فى العهود السابقة .

ولثابت مؤلفات كثيرة تشهد برسوخه في مختلف العلوم، مثل مقاله في الهندسة عن (عمل شكل مجسم ذي أربع عشرة قاعدة تحيط به كرة معلومة ، وكتاب في الطب عن (العين والبصر). أما أعماله الفلكية فن بينها (كتاب في آلات الساعات التي تسمى رخامات)، يبحث في تعيين الوقت بقياس الطل ، واستعمال المزاول كما نشر أرصاده عن الشمس مبينا الطرق التي اتبعها في ذلك.

وكان ثابت مغرما بحل المسائل الفلكية المعقدة ، حتى أنه لما وضع سند بن على رئيس الفلكين أيام المأمون عدة أسئلة من هذا النوع كانت حلول ثابت لها موفقة، إلى درجة أن من جاءوا بعده بعدة قرون ، رجعوا إليها في أعمالهم وحساباتهم . وقد جمع

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

أبو الريحان البيرونى فى القرن الحادى عشر بعض هذه المسائل التى من بينها مايلى :

« سأل سند بن على عن عرض يطلع فيه برج الحمل في ازمان مفروضة فقال ثابت بن قره . . . » وهو يريد بذلك أن يعرف خط عرض البلد الذي يشرق فيه برج الحمل من أوله إلى آخره في فترة معينة _ ساعة مثلا _ وهو سؤال وإن كان يبدو بسيطا في مظهره ، إلا أنه يحتاج إلى عناء و تفكير، خاصة وأن قوانين حساب المثلثات الكروية التي كان يعتمد عليها القدماء محدودة تنصب على مثلثات خاصة ذات زوايا أو أضلع قائمة وقد حذفنا إجابة ثابت بن قره ، لأن شرح ماجاء بها من من الإصطلاحات العلمية لايشفي غليل القارى ، وبرهنتها من الإصطلاحات العلمية لايشفي غليل القارى ، وبرهنتها لايتسع لها المجال .

ومن العلماء الذين خلدت أساؤهم في أواخر الفرن التاسع وأوائل العاشر أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البتاني ، أعظم علماء عصره ، وأحد أعلام الفلك عند العرب ، ويعتبر كتابه (الزيح الصابي) أحد الجداول العربية ، القليلة التي انتشرت في أوروبا في القرن الثاني عشر الميلادي بعد ترجمته

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

إلى اللاتينية ، وفى القرن الثالث عشر أمر « الفونسو » العاشر بترجتها إلى الإسبانية .

وترجع أهمية هذه الجداول إلى أن حساباتها تمت بعد أرصاد دقيقة واسعة المدى ، والأمر الأهم أنها تضمنت بيانات عن الشمس يمكن للمدقق فيها أن يستنتج أحد الحقائق الأساسية في علم الفلك وإن لم يذكرها البتاني بطريقة صريحة. وهذه النظرية الهامة هي أن موضع الشمس عندما تكون أبعد ما يمكن عن الأرض ، وهو ما يطلق عليه اسم الأوج ، يختلف في أيام البتاني عما كان عليه أيام بطلميوس ، أي أن هذا الأوج ، يتحرك حركة بطيئة لا يمكن ملاحظتها إلا بعد مضي فترة طويلة .

ولم يقنع البتانى _ كالكثيرين من عاماء الفلك _ بأخذ النتائج التي وصل إليها بطاميوس قضية مساما بها ، بل قام باختبار تلك النتائج عن طريق أرصاد جديدة أدت إلى تعيين عدد من الثوابت الفلكية إلى درجة كبيرة من الدقة . . . كما أنه برهن _ نظريا _ على إمكان حدوث كسوف حلقى للشمس ، بمعنى أنها تصير مظامة فى الوسط ولا يبقى منها مضيء سوى حلقة منتظمة عند حافتها .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وإلى جانب هذه الأعمال كان البتاني نابغة في علم الرياضة ، وخاصة ماكان منها ذو صلة بالفلك ، فأدخل بعض القوانين الجديدة في حساب المثاثات، وعمل على تحسين طرق الحسابات، مم طبق ذلك في عمل جداول للظلال محسوبة لكل درجة قوسية ، وجداول للجيوب لكل ثلاثين دقيقة ، وهذه الجيوب صحيحة إلى الرقم الخامس العشرى!!

ومن بين معاصرى البتانى و ثابت بن قره تصادفنا أمماء أخرى لا تقل عنهما فى النبوغ ، مثل ابو عبد الله محمد بن عيسى المهانى ، الذى كان من أدق الراصدين العمليين ، وخاصة فى ظواهر الحسوف والكسوف واقترانات الكواكب، حتى أن ابن يونس المصرى وهو أحد قادة علم الفلك فى أو اخر القرن العاشر _ اعتمد على هذه الأرصاد _ إلى جانب أرصاده _ عندما بدأ فى حساب جداوله الشهرة المسهاة بالزيج الحاكمي .

أما ابو العباس الفضل بن حاتم النيريزى ، ففي مقدمة ، ولفاته كتاب عن الأسطر لاب الكرى الذى بدأ استعماله كجهاز جديد في ذلك الوقت بعد أن وضع تصميمه جابر بن سنان . . . والكتاب من خير المؤلفات العربية في هذا الموضوع ، ويشمل وصفا دقيقاً لهذا الجهاز ، وأسباب تفضيله على الأسطر لاب

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

المسطح، ثم يعدد طرق استعماله والأرصاد التي يمكن استخدامه فيها ... ومن بين مؤلفاته الأخرى ماكتبه عن الظواهر الجوية وزيج ذا صبغة هندية أمماء الزيج المعتضدى .

وكان النيريزى نداً لثابت بن قره فى حل المسائل التي سأل عنها سند بن على ، وكانت غايته من ذلك الوصول إليها بطرق تختلف عن محاولات ثابت ، وقد تمكن بالفعل من الوصول إلى غايته وصارت حلوله تذكر جنبا إلى جنب مع ماوضعه ثابت بن قره .

ولن نسى اشتراك بنى أما جور فى نهضة الفلك ، وهؤلاء ها أبو القاسم عبد الله بن أما جور وابنه على ، وقد اشتهر الأب بأرصاده الدقيقة ، واشترك مع ابنه فى عمل عدة جداول فلكية مثل (الخالص) و (المزنسر) و (البديع) وأخرى عن كوكب المريخ وغيرها . . . وكما استعان ابن يونس المصرى بأرصاد المهانى فقد أخذ فى الاعتبار أيضاً أرصاد بنى أماجور .

في أنحاء العالم العربي:

عند بداية استيلاء العباسيين على الحكم عام ٧٤٩، أدارت نشوة النصر رأس أبى العباس أول خلفائهم ، فأعمل القتل

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

والاضطهاد فى الأمويين ولكن أحد هؤلاء _ وهو الأمير عبد الرحمن _ تمكن من الهرب إلى الأندلس ، حيث أقام دولة مستقلة عام ٧٥٥ ، واتخذ قرطبة عاصمة لها .

وفى عام ٩١٢ م تولى عبد الرحمن الثالث الحكم ، ثم مالبث أن أعلن نفسه خليفة للمسلمين عام ٩٢٩ م ، واستمر يحكم البلاد حتى ٩٦١ م ، وكان من أولى الخطوات التى اتخذها إقامة علاقات صداقة مع الإمبر اطورية البيز نطية ، فكان من نتائج ذلك انتقال ثقافة الإغريق إلى العرب عن طريق الأندلس وأصبحت قرطبة مركزاً علمياً آخر يضارع بغداد في عظمتها.

ولم يكن الحكم الثانى بأقل من أبيه عبد الرحمن الثالث حباً للعلم ورعاية له ، بل إنه أشرف بنفسه على تنظيم مكتبة قرطبة ، وتزويدها بكل ما يلزمها من المراجع ، فأرسل البعثات والرسل إلى خارج البلاد، للبحث عن المخطوطات وجمع المراجع العامية الهامة ، حتى أربى ما جمعه في تلك المكتبة على أربعائة ألف محلد .

وفى بلاد المغرب أسس الفاطميون امبراطوريتهم عام ٩١٠م واتخذوا مدينة المهدية عاصمةلهم ، ثم مالبثوا أن قاموا بفتوحات واسعة النطاق ، ووصلوا إلى مصر فى ٩٦٩م حيث استقر لهم

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الحال حوالى قرنين من الزمان ... ومن أهم مآثر الفاطميين بناء دار الحكمة في القاهرة على نمط بيت الحكمة الذي بناه المأمون في بغداد ، وألحقوا بها مرصداً جهزوه بأحدث الأجهزة الفلكية .

وفي عهد الخليفة الفاطمي العزيز الذي تولى الحكم من عام ٩٧٥ إلى ٩٩٦ ميلادية ، وضع مرصد القاهرة تحت إشراف العالم المصرى الكبير أبو الحسن بن يونس الذي أمره العزيز بعمل جداول فلكية دقيقة . ولكن العمل في هذه الجداول لم ينته إلا في عهد ابنه الخليفة الحاكم ، فأطلق عليها ابن يونس اسم الزيج الكبير الحاكمي .

أما فى العراق و بلاد الفرس فقد انتقل الحكم إلى الأسرة البويهية ، التى برز من بين أفرادها السلطان عضد الدولة ، والذى امتد حكمه من عام ٩٤٩ إلى ٩٨٦ دفع فيها عجلة النهضة إلى الأمام ، وأشرب ابنه شرف الدولة حب العلوم وخاصة الناحية الفلكية ، حتى أنه عندما تولى الحكم عام ٩٨٢ م بنى مرصداً جديداً فى حديقة قصره بيغداد ، زوده بأجهزة للرصد من صنع أبى حامد الصاغانى ، ثم وضعه تحت إشراف أبى سهل الكوهى .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وبالإضافة إلى بغداد ودمشق والقاهرة وقرطبة تفجر العلم في أما كن أخرى من العالم العربي كخوارزم في أيام أمرائها، ثم اشتركت غزنه معها بعد أن قام سلطان هذه الأخيرة بغزو خوارزم في أوائل القرن الخادى عشر الميلادى، ونقله بعض علمائها إلى عاصمة ملكه ، حيث ألحقهم بالبلاط، وأغدق عليهم من الأموال ما مكنهم من أداء رسالتهم .

وعلى الرغم من تغير الأسرات الحاكمة في أنحاء مختلفة من العالم العربي، ونشوب القتال بين بعض تلك الأسرات، فإن النهضة العامية سارت في طريقها واستمر عاماء العرب حاملين مشعل العلم غير عابئين بحلول أسرة محل أخرى، ومكرسين جهودهم لرفع شأن بلادهم . . . وقد ساعدهم على ذلك اهتمام الكثيرين من هؤلاء الحكام بمسايرة النهضة، ومع أن بعضهم قد أهمل تلك الناحية ، إلا أن التأثير العكسى كان طفيفاً إن لم يكن معدوما .

ولما كان من الصعب أن نتناول عهد كل سلطان أو خليفة أو أمير على حده لنناقش ما تم في عصره من الأعمال الفلكية . خاصة وأن الكثيرين من العلماء . عاصروا عهدين أو أكثر ، بل إن بعضهم عاصر أسرتين مختلفتين ، فضلا عن تنقل بعضهم

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

من مكان لآخر ، فسنتنقل نحن الآخرون من مركز علمي إلى غيره لنكمل الحديث عن أعلام الفلك ، الذين طبقت شهر تهم الآفاق ، وفي نفس الوقت لن نبخس باقى العلماء حقهم بل سنشير إليهم وإلى أعمالهم في ثنايا الحديث .

الأنرلس :

على رأس بناة علم الفلك في المغرب الأقصى والأندلس ، نجد العالم النابغة أبو إسحق إبراهيم بن يحيي النقاش المعروف بالزرقلي من علماء القرن الحادى عشر الميلادى ، ينظر إليه المؤرخون على أنه من خير القائمين بالأرصاد الفلكية ، حتى أنه تمكن مون عمل جهاز اسطرلاب جديد به الكثير من التحسينات ، ولم يلبث ذلك الجهاز أن اشتهر باسم الصفيحة الزرقالية . . و بعد أن اجتمعت لدى الزرقلي أرصاد كافية من الرقالية . . و بعد أن اجتمعت لدى الزرقلي أرصاد كافية من الكواكب ، ترجمت فيا بعد إلى اللاتينية ، كما نالت اهتمام الغرب ، سواء الجداول نفسها أو مقدمة حساب المثلثات التي توضح طريقة عمل تلك الجداول .

وينسب المؤرخورث إلى ذلك العالم الجليل الفضل فى

https://www.facebook.com/AhmedMavtouk/

اكتشاف حركة الأوج البطيئة في مدار الشمس ، وهي النظرية التي أشرنا إليها في سياق الحديث عن الزيج الصابى ، ، والتي لم يلاحظها البتاني على الرغم من وجودها في جداوله ، ولكن الزرقلي ناقشها بطريقة مباشرة ، وحاول إيجاد معدل الك الحركة .

ولكنا نختلف مع القائلين بهذا الأمر، فلم يكن الزرقلى أول من اكتشف تلك الحركة، ولا هو أول من برهنها برهانا صريحاً. فإن أحد علماء الإسكندرية في القرن الثاني قبل الميلاد (هيبارخوس) عندما وضع جداول مبنية على أرصاده، كان موضع الأوج فيها مختلفا عن أرصاد من سبقوه، ولكنه — مثل البتاني — لم يلاحظ ذلك، أم لعله قد رأى الفرق فأرجعه إلى أخطاء في آلات الرصد السابقة.

ولما جاء بطاميوس بعده بحوالي ثلثائة عام ، وكان راصداً قليل البراعة – على الرغم من شهرته الداوية في المسائل النظرية – فقد وضع جداوله على أساس موضع الأوج أيام «هبارخوس» ... ولما كان كتابه (الجسطى) اتخذ دستورا فلكيا ، في العهود التالية بصفة عامة ، وفي أيام العرب بصفة خاصة فقد ظن هؤلاء أن الأوج ثابت لا يتحرك ، وإن كان

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

بعض العرب في القرن العاشر لا حظوا اختلافاً بين أرصادهم وارصاد بطلميوس، إلا أنهم ترددوا في القطع بوجود تلك الحركة البطيئة، حتى أن النيريزى مثلا حسب جداوله على أساس الموضع الجديد الذى وجده، وفي نفس الوقت هاجم القائلين بوجود الحركة، كما جاء في المقالة الثالثة من زيجة المعتضدى:

« وقد أخطأ كثير من القدماء ، وكل الحدث الذين وضعوا كتباً في الهيئة ، في ظنهم ان كرتى خارج مركز الشمس والقمر يسيران إلى توالى البروج كما يسير أكثر خارجة مراكز الكواكب في ست وستين سنة درجة . . . » ودل على ثباته على هذا الرأى إخلاؤه النسخة الثانية من زيجه عن ذكر أوج الشمس .

وكان أول من نادى بتلك الحركة ، وأثبت وجودها فعلا بعد مناقشات طويلة لأرصاد جميع من سبقوه فضلا عن أرصاده الخاصة هو العالم العربي أبو الريحان البيروني ، وأثبت ذلك في القانون المسعودي وهو دائرة المعارف الفلكية التي كتبها عام ١٠٣٠ ميلادية ؛ أي بعد مولد الزرقلي بعام واحد ١! . . فقد قال في الباب السابع من المقالة السادسة بعنوان أوج الشمس متحرك : « أقول في ذلك أن بطاميوس استخرج موضع الأوج

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الذي هو موضع بعد الشمس الأبعد من الأرض ، و بني عمله على أساس موضوعاته من مد وقطم الشمس أرباع فلك البروج، ثم ذكر أن بوجوده إياها وموضع الأوج موافقاً لوجود إبرخس، أوجب عنده اختصاص أوج الشمس بعدم الحركة ، ومن أجل التقليد للثقات فما عدا خبرهم عن الوجود غير مسوغ في هذه الصناعة فلا أقل من امتحان ما ذكر مصداقاً في وجوده . . » . ويستطرد البيروني في البراهين النظرية ، ثم يطبق ذلك على ارصاد جميع ن سبقوه ، محاولا بذلك إثبات الحركة من جهة ، وإيجاد قيمتها من جهة أخرى حتى نصل إلى النتيجة التالية: « و نقول معده قد استمان أن الأوج منتقل بحركم بطيئة ؛ والمدة بين أرصاد المأمون وبيننا قصيرة وإن لم تخف فها هذه الحركة ، وحصة الدرجة الواحدة منها قريبة من تسع وتسعين سنة ، فان القلب قلما يركن إلى التعويل عليه ، ثم الذي ذكره بطاميوس من موضع الأوج غير معتمد أصلا ؛ لاستعاله فيه وقت الانقلاب ، ولذكره أنه وجده حيث وجده إبرخس ، وبينهما من السنين أكثر نما بين المأمون وبيننا ، والحركة في هذه ظاهرة وكيف تخني في تلك ولم يخف فها حركات أوجات الكواكب، وإذا قسنا وجودنا الأوج إلى ما ذكر بطلميوس

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

من موضعه كانت حصة الدرجة قريبة من ست وأربعين سنة ، وإن أخذناه في زمان إبرخس قاربت الحصة ستين سنة بالتقريب ، وقدأيسنا عن وجود هذه الحركة من هذه الجنبة وليس معنا من لأرصاد غير هذه . . . » .

فيكون البيرونى بذلك قد أثبت وجود تلك الحركة ، وإن كان قد استعصى عليه الوصول إلى قيمة معدلها السنوى ، ولكن الذنب فى ذلك ليس ذنبه ، لأنها تحتاج إلى أرصاد متباعدة على شريطة أن تكون كلها دقيقة لا لبس فيها ولا أخطاء .

وقبل أيام الزرقلي بيضع عشرات من السنين ، تزعم علما الأندلس أبو القاسم مسامة بن أحمد المجريطي ، الذي كان رياضيا وطبيبا إلى جانب كونه فلكياً . . . قام بنشر زيج الخوارزمي (السند هند الصغير) ، بعد أن استبدل فيه التوقيت الفارسي بالقوقيت العربي ، أما مؤلفاته الشخصية في علم الفلك فتنصب على جهاز الأسطر لاب وطرق العمل به .

وله فى الرياضة النجارية كتاب المعاملات ، وفى الطب والكيمياء كتابى رتبة الحكيم وغايات الحكيم ، الذى ترجم بأمر الملك ألفونسو فى القرن الثالث عشر .

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

ومع هؤلاء يجب أن نذكر ابن السمح واهماله في الرياضة والفلك ، التي كان أهمها حساب جداول بالطريقة المندية ، واستعال الأسطر لاب، وشابهه في ذلك ابن الصفار في مؤلفاته... أما ربيع بن زيد الأسقف فقد أهدى الخليفة الأندلسي الحكم الثاني ابن عبد الرحمن الثالث كتابا الفه عن التقاويم ، وأمماه الأنواء ، وأخيراً نذكر عالم التاريخ ابن سعيد الأندلسي لاشتراكه في الأرصاد الفلكية التي مكنت الزرقلي من إنمام جداوله .

: ,20

على الرغم من وجود بضع مراكز عامية موزعة في أبحاء العالم العربي ، من الأندلس إلى أقصى الشرق ، في مناطق تحكمها أسرات مختلفة ، فإن إحدى مآثر القومية العربية في تلك القرون الوسطى تتجلى في الناحية العامية من عدة وجوه أبرزها تبادل الاستعانة بمؤلفات عاماء المراكز الأخرى وطرق عملهم وأنواع أجهزتهم المستخدمة في الأرصاد .

بل إن الأمر يتعدى ذلك إلى انتقال بعض العلماء العرب من مركز إلى آخر ، للمساهمة في بناء النهضة كما ذكر نا عوف

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الفرغاني الذي نشأ في بغداد ، ثم رحل إلى مصر في او اخر المامه للإشراف على إقامة مقياس النيل عند الفسطاط ، واقتفت أثره مجموعة من علماء بغداد ، على رأسهم ابن الهيثم أعظم عالم في البصريات ، والطبيبين ما ساويه المارديني وعمَّار الموصلي ، فضلا عمن جاء من بلاد المغرب مع جيوش المعز لدين الله الفاطمي ، وفي عصور خلفائه من بعده ، وخاصة بعد بناء دار الحكمة في القاهرة ... وكانت أول مجموعة وصلت مصر من بلاد المغرب بعض مشاهير المنجمين ، جاءوا مع القائد جوهر ، للإشراف على وضع حجر الأساس عند البدء في بناء مدينة القاهرة ...

وكان بناء دار الحكمة بعد أن استب الأمر للفاطميين في مصر هو اللبنة الأولى في نهضة العلوم في تلك المنطقة ، وكان من أثرها أن أنجبت عدداً كبيراً من علماء الصف الأول الذين نذكر من بينهم أبو عبد الله بن سعيد التميمي في الصيدلة (كتاب المرشد إلى جواهر الأغذية وقوى المفردات) ، وفي الطب نجد أحمد بن يحيي البلدي (كتاب تدبير الحبالي والأطفال) وأبو القاسم عمار بن على الموصلي (كتاب المنتخب في علاج العين) وما ساويه المارديني وعلى بن رضوان وغيرهم . أما إذا نظرنا إلى الفلك في مصر ، رأينا أبا الحسن بن يونس أما إذا نظرنا إلى الفلك في مصر ، رأينا أبا الحسن بن يونس

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

المصرى متربعا على عرشه ، بل لقد ذهب بعض المؤرخين إلى وضعة على راس علماء العرب ، ويرجع الفضل فى ذلك إلى مرصد الفاهرة الذى زود بكفايته من الأجهزة الدقيقة ، فكانت لابن يونس خير عون على نشر جداوله الشهيرة ، التى انتهى منها فى عهد الحاكم ابن المعتز فأطلق عليها اسم الزيج الكبير الحاكمي .

تجمع تلك الجداول ما وصل إليه القدماء من نتائج عن طريق أرصادهم الفلكية ، إلى جانب أعمال ابن يونس وعلماء عصره ، كا أثبت فيها بعض القيم الفلكية الأساسية استنتجها من الأرصاد التي قام بها ، فجاء معظمها أقرب إلى الحقيقة ممن سبقوه وقد احتلت جداوله هذه مكان الصدارة في الشرق والغرب طوال قرنين من الزمان ، حتى أنه في القرن الثالث عشر عندما سافر العالم العربي نصير الدين الطوسي إلى بلاد المغول ، وكان بني هنالك «مرصد الهولاجوخان» حفيد «جنكيزخان» ، وكان من أهم ما شغل به علماء هذا المرصد نشر جداول فلكية مبنية على أساس الزيج الحاكمي .

أما نابغة علم الطبيعة الحسن بن الهيثم الذي ولد في البصرة ثم رحل إلى القاهرة عندما بلغ الثلاثين من عمره ، فقد كان

https://www.facebook.com/AhmedMa\touk/

فلكيا ورياضيا إلى جانب عظمته في البصريات ... ومن أعماله الفلكية دراسة انكسار أشعة الضوء في جو الأرض ، ومحاولات لقياس مدى ارتفاع ذلك الجو عن سطح الأرض ، مستعينا في عمله بقياسات للشفق عند الفجر والغروب ، كما أنه شرح الأسباب التي تؤدى إلى الزيادة المرئية في حجم قرصي الشمس والقمر عند افترابهما من الأفق .

العراق:

في هذه المنطقة التي سنضم إليها بلاد الفرس وخوارزم وغزنه يصادفنا عدد كبير من رجال العلم ، نذكر منهم في مراكز القيادة للفلك والرياضة والطب البيروني _ ابن سينا _ أبو الوفاء _ الكرخي _ عمر الخيام _ الصوفي _ الكوهي _ الخبحندي _ الصاغاني _ السِّجْزي _ قوشيار بن لبّان _ النَّسَوي _ على بن عباس الذي أثبت أن الطفل لا يخرج من تلقاء نفسه أثناء الوضع بل نتيجة لتقلصات الرحم _ أبومنصور الهَ-روي _ أبو سهل المسيحي وأخيراً على بن عيسي أشهر طبيب للعيون شرح في مؤلف له ١٣٠٠ نوعا من أمراض العين ووصف لعلاجها ١٤٣ دواء .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ولئن كان كل عالم من هؤلاء يحتل في مركز القيادة مكانا مرموقا وصل إليه من ناحية معينة ، إلا أن اثنين منهما يعتبران قادة القادة أو أعلام العاماء وها أبو الريحان البيروني وأبو على ابن سينا ، وأولم طرق أبواب الفلك والرياضة والجغرافيا والفلسفة حتى فتحت له تلك الأبواب على مصراعها ، والثاني ملك زمام الطب والفلسفة والرياضة والفلك .

وإن كان هناك مجال للمقارنة بينهما ، فمن ناحية جرأة البيروني وحبه للنقد مع الصبر وطول الباع في جميع أعماله ، ورغبته الاستطلاعية للوصول إلى الحقائق العلمية ... في حين كان ابن سينا أكثر فلسفة وحبا للشظم والتخطيط .

لنبدأ حديثنا عن علماء الفلك في تلك المنطقة بأبى الحسين عبد الرحمن بن عمر الصوفى ، أحد فطاحل الفلكيين العرب الذين دفعوا عجلة النهضة الفلكية إلى الأمام ، يشهد بذلك تحفته النفيسة (صور الكواكب الثابتة) ، الذي وضعه على أساس الأرصاد الدقيقة لمواضع النجوم المختلفة ، وقياس مقدار لمعانها ثم توزيعها على المجموعات النجومية في رسم دقيق لكل مجموعة يصور مواضع نجومها بالنسبة لبعضها البعض ، ويلى ذلك جدول تفصيلي أثبت فيه أرقام تلك النجوم أو أمماءها التي

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

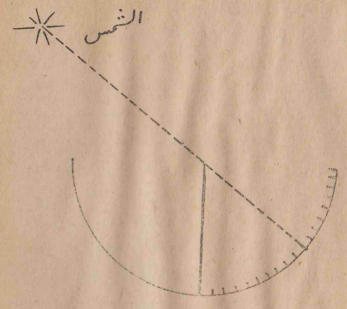
اشتهرت بها إلى جانب نتائج ارصاده التي أجراها عليها من مختلف الوجوه .

أما أبو سهل الكوهى ، فقد كان رئيس الفلكيين بمرصد السلطان البويهى شرف الدولة فى أواخر القرن العاشر الميلادى وهو لم يكن فلكيا فحسب بل أولى الرياضة عناية كبيرة ، واقتطع لها الكثير من وقته ، وكان أهم ما يشغله فها حل معادلات أعلى من الدرجة الثانية .

وفى صدد الحديث عن هذا العالم العربي نشير إلى ما ذكره أبو الريحان البيروني عن الأرصاد المختلفة لتعيين وقت الانقلاب الصيفي ، إذ يقول: « إن نظيف بن يمن اليوناني كان كتب يخبرني أن أبا سهل الكوهي رصد ببغداد في بيت أرضه تقعير كرة قطرها خمسة وعشرون ذراعا، ومركزها ثقبة في سقفه، وأنه وجد الانقلاب الصيفي في الساعة الأولى » .

وهذا الجهاز أشبه بآلة يونانية تسمى (سكافى) بعد أن أدخلت عليها تحسينات كبيرة ، تطلبت جهدا ومشقة حتى أضحت نصف كرة كاملة التناسق على الرغم من هذا الحجم الهائل والجهاز اليونانى الصغير يتكون من نصف كرة معدنية جوفاء منصوب بداخلها عمود رأسى طرفه فى مركز الكرة ، فإذا

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



رصدنا طرف ظل هذا العمود على السطح الداخلي لنصف الكرة ، أمكن معرفة ارتفاع الشمس في أى وقت من النهار عن طريق تدريجات خاصة على هيئة دوائر محفورة في ذلك السطح .

والجديد الذي أدخله العرب عليها ، والذي يدل على صواب تفكيرهم هو بناؤها من الحجارة ، حتى يمكن زيادة حجمها

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

قدر المستطاع ، فيكنى ذلك الاتساع لتدريجات إضافية تمكنهم من قراءة الارتفاع إلى درجة كبيرة من الدقة حتى تفى الأرصاد بالغرض المطلوب منها .

ولما كانت زيادة الحجم إلى هذه الدرجة مما يصعب معه إقامة عمود رأسى في وسطها تماما وذو ارتفاع حوالى اثنى عشر مترا و نصف متر ، فقد استعاضوا عن ذلك بتغطية نصف الكرة مما يشبه السقف المستدير ، وفي مركزه ثقب لتدخل منه أشعة الشمس لترسم بقعة مضيئة على سطح الكرة من الداخل تتحرك تبعا لارتفاع الشمس وانخفاضها .

ومن بين المعاصرين للصوفى والكوهى نجد أبا الوفاء البوزجانى ، الذى ترجع شهرته فى الحقيقة إلى أعماله فى الرياضة ، و بخاصة فى الهندسة وحساب المثلثات ، ولكن إلى جانب ذلك نجد له بعض المؤلفات الفلكية مثل كتاب (المجسطى) الذى وضعه على منوال كتاب بطاميوس ، وكذلك جداوله (الزيج الواضح) .

وأبو حامد الصاغانى الأسطرلابى كما يتضح لنا من لقبه ، أتقن صناعة هذا الجهاز ، بل هو الذى قام بتصميم الأجهزة الفلكية في مرصد شرف الدولة ، وزامله في ذلك المرصد

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

أبو القاسم العلوى الشهير بابن العلم ، فاعتمد على أجهزة الصاغانى للوصول إلى نتأئج دقيقة ، جمعها في جداول نالت تقدير العاماء لعشرات السنين .

وآخر المعاصرين لهؤلاء حامد بن خضر الحجندى ، الذى حاول صنع جهاز شامل يقوم بعمل عدد كبير من أجهزة الرصد ، وأمماه (الآلة الشاملة) شرح تركيبها وطرق استعهالها في كتاب خاص .

فإذا انتقلنا إلى أيام البيرونى وابن سينا لصادفنا قوشيار ابن لتّبان الجيلى وجداوله المعروفة (بالزيج الجامع والبليغ) ، وكتابه (مجمل الأصول في أحكام النجوم) الذي يهتم بالتنجيم والتنبؤ بالحوادث .

أما أبو على بن سينا فهو كما ذكرنا في مقدمة عاماء الطب، حتى أنه نشر (القانون في الطب) الذي قسم فيه درجات الألم إلى ١٥ درجة، ووصف فيه الكثير من الأمراض ومن ألطفها مرض الحثّب. ثم سجل لعلاج هذه الأمراض ماير بو عل ٧٦٠ دواء كما كتب عن علم الطبيعة والرياضة والموسيقى والكيمياء.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وقد اشترك ابن سينا في أعمال الرصد الفلكية ، وأهميا تعيين خط طول مدنة جر حان .. وكان بعض العرب يستخرجون خط الطول برصد القمر في ليلة معينة عند عبوره خط الزوال ، على أن يقوم آخرون برصده في نفس الليلة في مكان معلوم الطول ، ولكن ابن سينا اتبع طريقاً آخر في ذلك لا يعتمد على أرصاد غيره، في المكان الآخر المعلوم ، بل استبدل ذلك بحسابات من زیج «حبش الحاسب» الموضوع لخط طول بغداد. وكان ابن سينا صديقاً لأبي الريحان السروني ، ولا غرو في ذلك فهما عقلان متكافئان وإن اختلفت اتجاهاتهما ، فكم نشر الأول دائرة معارف في الطب نجد للبيروني مثيلة لما في الفلك ممثلة في كتاب (القانون المسعودي) ، الذي أهداه إلى سلطان غزنة مسعود بن محمود عام ١٠٣٠ مىلادية ، وهو كتاب لم سكف فى فنِّمه مثله، فلم يقتصر البيروني فيه على ترديد ماذكره السابقون واعتبار نظریاتهم وأرصادهم قضة مسلماً بها ، مل أورد فيه براهينه الخاصة إلى جانب ما عمله الآخرون ولم يترك فرصة للتحقق من قم الثوابت الفلكمة وغيرها إلا انتهزها عن طريق الأرصاد والقياسات المختلفة ، حتى أنه حاول التأكد من قسمة محيط الأرض بالطريقة التي لجأ إلها فلكبو المأمون، ولكنه

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

كان وحيداً في مجاهل الصحراء ومغاورها فلم يتمكن من إتمام العمل . . . ومع ذلك فلم يتملكه اليأس والقنوط، بل هداه تفكيره إلى طريقة جديدة في نوعها قام بتنفيذها فوق أحد جبال الهند .

يحتوى كتابه هذا على ١٤٢ بابا ، تبحث في جميع الموضوعات الفلكية المعروفة حينئذ ، ويبدؤه بوصف كامل للسماء ، ثم بالنقاويم المختلفة ، يليها قسم رياضي في حساب المثلثات به جداول للظلال وأخرى للجيوب صحيحة إلى الرقم العشرى السابع!! ولم يكتف بالطرق المألوفة لاستعمال هذه الجداول ، بل ابتكر ما هو ادق من ذلك وأصح فوصل إلى قانون أشبه بقانون «نيوتن» و «جريجوري» في أوروبا في القرن السابع عشر الملادي!! . . .

ومن المسائل الأخرى التي تناولها مؤلفه إثبات حركة أوج الشمس ، فكان البيروني أول من أعلن ذلك بوضوح ، ثم تحدث عن القمر وحركاته الخنلفة والكسوف والحسوف وكيفية حسابهما ، ثم وصف للنجوم وإثبات مواقعها في جداول خاصة ، وأخيراً تناول كل ما يتصل بالكواكب من موضوعات وجداول فلكية .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ولم يكن (القانون المسعودى) هو المؤلف الهام للبيروني، فإن له نفائس أخرى منها ما يتصل بعلم الفلك وغيره مثل (الآثار الباقية عن القرون الخالية)، الذي يبحث في حياة الدول والأمم المختلفة وتقاويمها، وكتاب (طريق الهند) و (التفهيم لأوائل صناعة التنجم) به ملخص للرياضة والفلك والتنجم.

ومن أعماله الأخرى ما ممى بمسائل البيروني ، وهى تتعلق بطرق تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية ... وفي الطبيعة بحث في سرعتي الضوء والصوت ، وإيجاد الكثافة النوعية لبعض المعادن والأحجار الثمينة ، وشرح نظرية الينابيع والآبار الارتوازية ! . بل إن له أبحاثا أخرى في النباتات والجيولوجيا والمخلوقات العجيبة مثل النوائم الملتصقة .

وكأنما كان نبوغ البيرونى فى الفلك نوراً باهراً ، طغى على من جاء بعده ، فأخفتهم أشعته عن الأبصار ... أم لعلهم ظنوا أنه بلغ حد الكمال ، فأقعسهم ذلك عن مواصلة الأبحاث والابتكارات ، وساعد على ذلك الحروب فى الأندلس وغزو «هولاجوخان» لبغداد فى القرن الثالث عشر... فلا نجدفى ميدان الفلك سوى أفراد قلائل ظهروا هنا وهناك فى فترات متباعدة كعمر الخيام صاحب الرباعيات الشهيرة !! والذى كان من أعظم

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

الرياضيين العرب في أواخر القرن الحادى عشر ، فقد دعاه السلطان السلجوق جلال الدين للذهاب إلى المرصد الجديد بمدينة الرَّى ، وهناك بحث في مسألة تحسين التقويم الفارسي ونشره تحت اسم (الطريق الجلالي) ، الذي اختلفت التفسيرات في صدده ، ومع ذلك فقد أجعت كلها على أنه ليس في الإمكان خير بماكان . . وفي نفس الفترة نجد الغزالي ، فيلسوف الإسلام الشهير ، والذي رحل بين فارس والعراق ومصر . قد كتب ملخصا لعلم الفلك وحركات النجوم والكواكب .

فإذا انتقلنا إلى القرن الثالث عشر ، صادفنا نصير الدين الطوسى الذي سافر إلى بلاد «هولاجوخان» ، وأشرف على بناء مرصد هناك زوده بأجهزة تضارع ما استعمل في أوروبا في القرن الخامس عشر، وكان من أهم أعماله هو ومساعدوه جداول على طراز (الزيج الكبير الحاكمي) لابن يونس كاكتب مختصرا (لعلم التنجيم ومعرفة التقويم) و (تحرير المجسطى) وكتاب (زيدة الإدراك في هيئة الأفلاك) ، بالإضافة إلى ترجمات لبعض المراجع الأجنبية الهامة .

و بعد القرن الثالث عشر لا نجد سوى كتابات متفرقة لأبى الحسن المراكثي وابن الشاطر وابن المجدى وسبط المارديني

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

وحسن الجبرتى وغيرهم ، ولكنها لا ترقى إلى مستوى الأعمال السابقة بل هى _ فى أفضل الأحوال _ تكرار لها ، وخاصة فى وصف الأجهزة والبحث فى التقاويم .

والآن وقد انتهينا من إلقاء نظرة سريعة على تطورات علم الفلك عند العرب دعونا نتناول بالحديث بعض الموضوعات الفلكية العامة التي اهتم بها العرب مثل التقاويم والأهلة والنسىء وغيرها .



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

التقاديم

السنين والثهور:

بين الخطوات الأولى في علم الفلك عمل النقاويم الختلفة ، معد دراسات دقيقة لحركات الشمس والقمر ، بالنسبة للنحوم وبالنسبة لمعضها البعض ، وكذلك صاتبا بفصول السنة . . . وقد كان قدماء المصريين من أسبق الأمم في هذا المحال ، فقد لاحظوا أن الشمس تشرق من نقط مختلفة على الأفق طوال العام ، فتبتعد تلك النقط يوماً فآخر عن اتجاه المشرق حتى تصل إلى أقصى بعد لها ، ثم تعود مرة أخرى نحو المشرق لنبتعد عنه من الناحية الأخرى ، ولما قاموا بقياس مقدار الدورة الكاملة ، وصلوا إلى معرفة طول السنة ، وسُجِلُوا للك الظاهرة عند بناء الأهرام، وذلك بأن جعلوا انجاه أحد السرادب يشير إلى أقصى نقطة عن الشرق تبلغها الشمس في حركتها أثناء العام.

ومن مشاهداتهم أيضاً لا حظوا ظهور النجم اللامع المسمى بالشعرى اليمانية قبيل بدء فيضان النيل – شريان الحياة في

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk

بلادهم — ثم يتأخر ظهوره بالنسبة لساعات الليل شيئا فشيئاً ، فعد أن كان يشرق عند الغروب يتأخر في الليالي النالية تدريجياً حتى يشرق عند الفجر ، وبعد ذلك يختني ليعود مرة أخرى في الفيضان التالي .

وقد قسموا السنة إلى اننى عشر شهراً ، ولكنهم بدلا من اختيار أربعة فصول بدأوا أولا باستعال ثلاثة منها وهى : موسم البذر وموسم الحصاد وموسم الفيضان ... وقد اختاروا لكل شهر من الشهور رمزاً يمثله أحد الآلهة فيا عدا شهرين يمثلها. حيوانان مقدسان لديهما أحدها وحيدالقرن.

وكان تعبيرهم عن شروق الشمس وغروبها ذا صلة بأطوار الحياة الإنسانية ، فالطفل الصغير هو بديل الشروق ، والرجل المسن معناه غروب الشمس ... ثم نقلوا هذه التشبيهات فيا بعد إلى الفصول الأربعة المعروفة ، فكان الطفل يمثل الشتاء ، والرجل الملتحى هو الصيف ، أما المسن فيشير إلى فصل الخريف .

أما اختلاف نقط الشروق فإن أقصى بعدين لها عن اتجاه المشرق تكون الشمس فيما عند المنقلب الصيفي والمنقلب الشتوى، وهاتان النقطتان تقسمان السنة إلى نصفين، تكون

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

الشمس خلال النصف الأول متحركة من إحدى النقطتين الى الأخرى، وخلال النصف الثانى متحركة بالعكس... ولنسجيل تلك الظاهرة كانوا يرممون إله الشمس (رع) وعيناه تنظران في اتجاهين مختلفين.

وقد اختارت بعض الأمم مثل الإفرنجة والروم والمصريين والسريانيين والفرس العمل بالسنة الشمسية ، وإن اختلفت مبادئ السنين واسماء الشهور بل وعدد الأيام في تلك الشهور ، فالروم والسريانيون مثلا أخذوها ثلاثين يرما وواحداً وثلاثين يوماً على التوالى فيما عدا شهرا يكون ثمانية وعشرين أو تسعة وعشرين يوماً ، أما الفرس والمصريون قبل الفتح الإسلامي فقد جعلوا الشهور متساوية ، يحتوى كل منها على ثلاثين يوما ، وفي آخر السنة أضافوا خمسة أيام أو ستة .

والتقويم القمرى كما نعرفه الآن لم يستعمل إلا بعد ظهور الإسلام ، وإن كان شائماً قبل ذلك في الهند والصين وعرب الجاهلية ويهود يثرب ، ولكن في صورة أخرى ، فهم حاولوا المزج بين التقويمين القمرى والشمسى ، لتكون بذلك كلا شهورهم وسنهم طبيعية ، أى تعتمدان على القمر والشمس بدلا من اعتبار السنة وضعية في التقويم القمرى ، وتساوى اثني عشر

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

شهراً قريا أو أخذ الشهر وضعياً فى التقويم الشمسى باعتباره جزءاً من اثنى عشر جزء من السنة الشمسية .

وكانت طريقة الهند في ذلك أن ببدأ العام الجديد حين يولد الهلال قبل بداية فصل الربيع ، فكانت السنة بذلك اثني عشر شهرا ، في كل منها ثلاثون يوماً حتى يبتعد أول العام عن بداية فصل الربيع بشهر أو أكثر ، وحينئذ يدخلون سنة كبيسة مها ثلائة عشر شهرا وذلك بتكرار أحد الشهور مرتين .

أما يهود يثرب فكانت شهورهم إما ثلاثين أو تسمة وعشرين بو ا ، فضلا عن محديد بداية العام بالهلال الواقع حول أول فصل الحريف ، وفي ذلك أيضا تدخل سنين كبيسة في كل منها ثلاثة عشر شهرا .

والقراء يعرفون أهماء الشهور العربية وعلى ذلك فلا ضرورة لذكرها هنا . . كما أن الكثيرين منهم على علم بأمماء الشهور السريانية ، وهي نفس الأسماء المستخدمة حاليا في الإقلم الشمالي أي : تشرين أول – تشرين ثاني – كانون أول – تشرين ثاني – كانون أول – تيسان – أيار – خريران – تموز – آب – أيلول .

وهــــذه الشهور السريانية تتمشى مع شهور الروم –

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

المعروفة حاليا بالشهور الإفرنجية — والتي ترجمها العرب: ينواريوس — فبرواريوس أو فبراديوس — مارطيوس — إبريليس أو أفريليوس — مايوس — يونيوس — بوليوس — أغسطس — سبطنبر أو سطمبريوس — اقطوبر أو اقطوميورس — نوامبريوس — دقنبر أو دو قريوس.

ولندع شهور الفرس لعدم إلفنا لهما النتقل إلى شهور القبط، كما كان يكتبها العرب وهي : توس (توت) — فاوفي (بابه) — هتور أو أتور (هاتور) – كيوافي أوكراق (كيهك) — طوبي أو طرى (طوبه) — ماخير أو ماكر (أمشير) — فامينوت (برمهات) — فرموتي (بروة) — باخون (بشنس) — ماوي أو باوني (بؤونه) — امتقن أو افيوفي (أبيب) — ماسوري (مسرى) .

المسىء:

يقودنا ما أشرنا إليه من اختيار أوائل السنين حول بداية فصل من الفصول إلى الحديث عن اختيار عرب الجاهاية لمواعيد الحج . . . فقد رأوا أن اليوم العاشر من شهر ذى الحجة يقع أحيانا في الشتاء ، ثم يزحف إلى الوراء حتى

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

يصير في الخريف ، ثم في الصيف ، ثم الربيع ، ولما كانت أسفارهم فيها كثير من العناء والمشقة فضلا عن حاجة الإبل إلى الكلا والحشائش طوال الطريق ، واختلاف رواج تجارتهم باختلاف الفصول ، فقد ألجأتهم هذه الأسباب مجتمعة إلى استعال النسيء.

وكانتطريقتهم في ذلك: أن يحجوا في شهر ذي الحجة، مثلا عامين متنالين، فإ ذا ما جاء العام الثالت اتخذو اعدد شهوره ثلاثة عشر شهراً، وبذلك لأينتهي ذلك العام بذي الحجة بل بالحرم، وتبعاً لهذا يصير موعد حجهم في ذلك العام، وفي العام التالي و اقعا في شهر المحرم ... والسبب في ذلك أن السنة الشمسية تزيد عن القمرية بما يقرب من أحد عشر يوماً، فبعد مرور سنتين أو ثلاث ينتهي العام القمري قبل موعده الأول بحوالي شهر، فيقع المحرم في نفس الفصل الذي كان واقعاً فه ذو الحجة .

وفى ذلك يقول البيرونى العالم العربى : « ثم نقول فى تاريخ الهجرة أن الأخبار متطابقة على أن العرب لما حاولت فى حجهم وأسواقهم أن يكون فى فصل واحد من السنة استفادت النسى، بالأمر الجليل من اليهود الذين نزلوا بيثرب وذلك قبل الهجرة بقريب من مائتى سنة ، و نقل أصحاب الأخبار أن الحج كان فى

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

سنة الهجرة في شعبان وهو بالنسأ مسمى بذى الحجة ، ولذلك لم يحج النبي صلى الله عليه وسلم، وإن كانت مكة مفتوحة والعوائق دونه مرفوعة إلى أن عاد الحج إلى موضعه من ذى الحجة ، فج حينئذ حجة الوداع ، وأبطل النسىء وسمى لذلك حجا أقوم.. » فالحج في العامين الثالث والرابع بعدسنة الهجرة وقع في رمضان، وفي الحامس والسادس في شوال ، وفي العامين السابع والثامن في ذى القعدة ، ثم صار بعد ذلك في شهر ذى الحجة .

وقد ذهب بعض الرواة إلى أن عرب الجاهلية لاحظوا على الرغم مما فعلوه _ اختلافاً جديداً ؛ بسبب تراكم كسور السنة الشمسية ؛ ولذلك كلما اجتمع منها شهر كامل قاموا بإعلان نسىء إضافى.

وكما أنهم أرادوا لتجارتهم أن تكون في فصل معين من فصول السنة ، فقد وجدوا في النسيء فرصة طيبة كي يتفادوا تحريم الحروب ثلاثة شهور متوالية هي : ذو القعدة وذو الحجة والمحرم ... وكانت شريعة العرب منذ أيام إبراهيم عليه السلام تحرم القتال أربعة شهور كل عام ، هي الثلاثة المذكورة بالإضافة إلى شهر رحب .

وقدنز لت في ذلك الآية الكريمة: «إنَّ عدةَ الشُّهورِ عندَ الله

https://www.facebook.com/AhmedMa\touk/

إثنا عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق السموات والأرض منها أربعة حرم ذلك الدين القيم فلا تظلموا فيهن أنفسكم وقاتلوا المشركين كافة كا يقاتلونكم كافة واعلموا أن الله مع المتقين * إنما النسيىء زيادة في الكفر يُنضل به الذين كفروا يحلونه عاما ويحرمونه عاما ليواطئوا عدة ما حرم الله فيحلوا ما حرم الله زين لهم سوء أعمالهم والله لا يهدى القوم الكافرين ».

وقد تضاربت آراء المفسرين لمعنى النسيء ، فنهم من قال بأنه كبس للسنين القمرية حتى تتعادل مع الشمسية ، وهو الرأى الذي ذكرناه منذ لحظات ، وهؤلاء استدلوا من ذلك على دراية عرب الجاهلية بالحسابات الفلكية ، وبراعتهم في مسايرة حركات الشمس والقمر ، وقد بنوا تفسيرهم هذا لمعني النسيء على أسهاء بعض الشهور القمرية 6 فشهري جمادي الأولى وجمادي الثانية تعنى وقت الجدب والقحط الذي يكون حول شهرى إبريل ومايو ، اما ربيع الأول وربيع الثانى نيشيران إلى فترة الغيث وطلوع السكلاً في فبراير ومارس ... وطبقاً لهذا النظام كان شهر رمضان يقع دائماً حوالي شهر أغسطس ، فاشتقوا اممه من (الرَّمض) الذي هو شدة وقع الشمس على الرمال وغيرها . أما المحرم وصفر فقد كانا يسميان بالصفرين كما قال ابن دريد:

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

« الصفران شهران من السنة ممى أحدها فى الإسلام المحرم » ؛ ولوقوعهما قبل الربيعين يعتبران بذلك ضمن أشهر القحط والجوع ، وكان العرب يطلقوم اسم (الصَّفَر) على ما يزعمونه حية تسكن الأحشاء حتى إذا ما جاع الإنسان عضته بأنيابها ... فأسهاء الشهور العربية هذه تشير إلى مجيئها فى أوقات ثابتة خلال العام ، وفى ذلك ما يؤيد الرأى القائل بأن النسىء إنما هو كبس للسنين القمرية .

ولكن هنالك من فسر أمر النسىء على أنه تأخير تحريم شهر من الشهور الأربعة كى يستحل فيه العرب القتال ، وكان غرضهم من ذلك توزيع الأشهر الحرم حتى لا يمكنوا ثلاثة أشهر متتالية دون حروب وغزوات ، فكان رجل من بنى كنانة يأتى كل عام فى موسم الحج ويقول: « يا أيها الناس إنى لا أعاب ولا أجاب ولامرد لل أقول إنا قد حرمنا المحرم وأخرنا صفر» ثم يجىء فى العام التالى ليعلن تحريم صفر و تأخير المحرم ... وهؤلاء المفسرون استندوا فى براهينهم إلى قوله تعالى: « يحلونه عاما ويحرقمونه عاما ليواطئوا عدة ما حرم الله فيحلوا ما حرم الله فيحلوا ما حرم الله فيحلوا ما حرم الله فيحلوا ما حرم الله ي كن يعنيهم الله » ... وذهب هؤلاء إلى أن عرب الجاهلية لم يكن يعنيهم الله » ... وذهب هؤلاء إلى أن عرب الجاهلية لم يكن يعنيهم

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

تعادل السنين القمرية مع الشمسية ؛ وإنما كان كل همهم منصبا إلى إياحة القتال.

ولكن يبدو أن التفسيرين - وكلاها ذو أسانيد قوية مقنعة - إذا اجتمعا معاً نتج رأى ثالث قد يكون أقرب إلى الصواب ... فنقول: إن عرب الجاهلية أرادوا فعلا التحايل لإباحة الحروب بتأخير أحد الأشهر الحرم و تحريم شهر غيره، ولكنهم في نفس الوقت كانوا يهيئون موعد حجهم مع أوقات تجارتهم، فجمعوا بذلك بين التأخير وبين كبس بعض السنين إلى ثلاثة عشر شهراً كما جمعت بينهما الآية الكريمة «إن عدة الشهور عند الله إثنا عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق السموات عند الله إثنا عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق السموات والأرض ... إنما النسيء زيادة في الكفر يضل به اندين كفروا يحلونه عاما و يحرمونه عاما ... » صدق الله العظيم

الرؤية:

من أهم الظواهر الفلكية التي تلازم التقويم الهجرى إثبات مولد الهلال لتحديد أول الشهر العربي ... فالقمر طوال الشهر يبتعد عن الشمس شيئًا فشيئًا إلى ناحية الشرق ، و تأخذ الفترة بين موعد غروبه ووقت غروب الشمس تتزايد تبعاً لذلك حتى

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

بصر بدرا، وحينئذ نغرب حوالي الفجر؛ أي تكون هو في ناحية والشمس في ناحية أخرى... وفي النصف الثاني من الشهر العربي نصبح غروبه اثناء النهار ، ويتأخر بالتدريج إلى ساعات الضحى ثم الظهر ، وهكذا حتى تكون قد أتم دورة كاملة و صبح واقعاً بين الأرض والشمس – حينئذ يكون نصفه المواجه للشمس مضيئًا و نصفه المواجه للأرض مظلما ، وهذا ما يسمى بالإجتماع الذي بعده مباشرة ببدأ القمر في الإبتعاد عن الشمس ، وينتج عن ذلك أن يبدأ النصف المواجه للأرض في الاستضاءة على هنئة جزء هلالي صغير تكبر تدريجيا بمرور الوقت واللحظة التي يولد فيها الملال الجديد هي لحظة واحدة لجميع سكان الكرة الأرضية ، ومن المكن أن تقع في أي وقت سواء بالليل أم بالنهار ... فإذا ولد الملال مثلا في الساعة الثانية عشرة ظهرا حسب توقيت القاهرة يكون بالنسبة لجميع سكان الأرض من مشرقها إلى مغربها قد ولد هلال جديد ، وإن كان الوقت في تلك اللحظة مختلفاً من مكان لآخر (في شمال إفر نقبا مثلا كون الوقت مشرا إلى العاشرة أو الحادية عشرة قبل الظهر، في حين كون سكان آسيا مقتربين من العصر أو المغرب أو حتى جاوزوها).

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ومعنى هذ أن هنالك بلادا يجدث فيها غروب الشمس قبل أن يولد الهلال الجديد، وبلادا أخرى يكون لديها الفرصة لرؤيته بعد الغروب مباشرة — كلا كان البلد بحو الغرب كانت الفرصة أقوى وهي خير ما تكون في العالم الإسلامي عند الشواطي، الفرية لإفريقيا، وذلك أحد الأسباب المتعددة لما نلاحظه جميعاً من ثبوت الرؤية في مكان دون آخر...أماالعوامل الأخرى التي تدخل في هذا الجال وتؤثر كثيراً على نتيجة الرؤية فهي:

١ — مقدار استضاءة الهلال عند غروب الشمس ، ومن الواضح أن ذلك يتوقف على الفترة التي مرت منذ مولده ، وعلى بعد القمر نفسه عن الشمس وعن الأرض.

٢ - شدة ضوء السهاء في المنطقة الموجود بها الهملال، وهذه المطقة تكون عادة قوية الاستضاءة ساعة الغروب؛ وذلك لأن الشمس على الرغم من كونها تحت الأفق _ قريبة من تلك المنطقة .
 ٣ - حالة الجو في ذلك الوقت و بخاصة في منطقة الهملال لأن وجودأى خباب أو سحاب خفيف يقطع جزءا من ضوء الهملال _ إن لم يمنع الضوء كله من الوصول إلى عين الراصد _ فيجعل الرؤية صعبة أو شبه مستحيلة .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

لهذه الأسباب مجتمعة نادى بعض علماء الفلك عد العرب بالأخذ بالحساب حتى ولو لم تثبت الرؤية بصريا، وقالوا في ذلك: إنه « شنان من من يحوم في طلب الهلال حول موضعه و بن من يحمل بصره في آفاق السماء ويطلبه في الظلام، فيمر عليه صفحا و كلُّ بصره قبل انقضاء مدة كونه فوق الأرض _ ولَّين كان إرشاد من يعثر عليه غيره جائزا فإن إرشاد من يعرفه على الغيبة · أولى » ··· في كما تُما كانت فلسفتهم في ذلك أن الحراب في الحقيقة ماهو إلا رؤية علية يطبق علما قوله حلى الله عليه ولم : « صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته فإن غم عليكم فأكملوا عدة شمان ثلاثين » فلم يتحدد هنا نوع الرؤية ، وهل هي بالعين المجردة أم بالحساب أم بالنظار المكبر وغيره ؟

ولم يكن لدى العرب فى القرون لأولى لظهور الإسلام دراية بطرق الحساب الفلكية الدقيقة نوعا ما ، والتى عرفوها فيما بعد ، وبرعوا فيها بعد ترجمة كتب الهند والإغر ق، كما لم يكن المنظار معروفا فى ذلك الوقت ؛ ولذا كانت الطريقة الوحيدة لإثبات حلول الشهر الجديد هى برؤية الهملال بالعين المجردة ... ولما تقدم العرب فى الحسابات نادى بعض علمائهم من الفلكيين

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

بما ذكرناه سابقا من جواز الأخذ بالحساب والاعتماد على نتائجها المؤكدة .

وقد استجاب إلى هذا النداء بعض الشافعية في القرن العاشر الميلادي، ولكن في حدود ضيقة فقالوا في ذلك: « إذا غم الهلال يجوز للحاسب أن يعمل في حق نفسه بالحساب، فإن كان الحساب بدل على الرؤية صام وإلا فلا »، وكا مما ارادوا بذلك أن يتحمل الحاسب وحده نتيجة عمله ولا يشاركه في ذلك باقي الأفراد، وليس معروفا ما إذا كا وا يقصدون بذلك عدم الثقة في الفلكيين وحساباتهم أم أرادوا أن يتحاشوا بذلك احتمال غضب بقية العلماء وغيرهم من الأفراد بمخالفتهم للعرف الذي

ولما أثيرت نفس المشكلة في القرين الحادى عشر والثاني عشر أيام حكم الفاطميين في مصر قرر بعض خلفائهم أن يعتبروا الحساب كافيا لتحديد أول شهر الصيام وحتى في عصرنا الحالي يذكر القارئ أننا في إحدى السنين الأخيرة بدأنا صيام الشهر على أساس (ثبوت الرؤية بالحساب) فكان بذلك اليوم التالي هو غرة رمضان المعظم .

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

وفى عصر نا الحديث تقدم علم الفلك كثيرا سواء من ناحية دقة الحسابات أو من ناحية أجهزة الأرصاد والمناظير الفلكية ، فأصبح فى الإمكان تحديد اللحظة التى يولد فيها الهلال إلى درجة كبيرة من الدقة ، وبعد ذلك يقوم العاماء بنقل الحسابات إلى غروب الشمس النالى للميلاد لنعيين موقع الهلال فى السهاء فى ذلك الوقت ، بالإضافة إلى مقدار شدة استضاءته ... وبكل تؤدة يوجهون مناظيرهم إلى تلك البقعة فإذا الهلال هناك _ مالم يحجبه عامل جوى غير موات بشرط أن تكون شدة استضاءته أقوى _ ولو لدرجة يسيرة من منطقة السهاء حوله .

ومع هذه التسهيلات الكبيرة التى قدمها العلم إليذا ، فإنا سواء أخذنا بالرؤية المحلية أو بالحساب سيظل هنالك اختلاف في النقويم بين مكان وآخر ... فالرؤية المحلية تتوقف كما قلما على ظروف الحجو في مكان الرؤية إلى جانب ضوء السهاء واستضاءة الهلال ، في حين أن الاعتماد على الحساب فقط يخلصنا من تلك الصعوبات ، ولكن الاختلاف قد يقع من احتمال ميلاد الهلال بعد غروب الشمس في أندونيسيا والبا كستان مثلا وقبل أن تغرب في دول الشرق الأوسط وأفريقيا .

يبدو مما سبق أن خير حل لتوحيد المواسم والأعياد بين

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

المسلمين في معظم ارجاء الأرض يأتى من ناحية التعاون التام بين علماء الفلك في كافة الدول الإسلامية ، بحيث يتم عمل الحسابات اللازمة لمعرفة مواقع الهلال في السماء عند الغروب في العواصم المختلفه _ وهذا من أيسر الأمور _ ثم يترقبه الجميع بالمناظير في مواقعه المحددة فإذا ثبتت رؤيته في أى منها كان ملزما للآخرين ، كحكم التزام أفراد الدولة الواحدة بثبوته في عاصمتها ... خاصة وأن الاتصال بين جميع دول الأرض أصبح من أيسر الأمور بحيث يمكن إبلاغ نبأ الرؤية إلى أقصى المعمورة بعد فترة وجيزة من ثبوتها .



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الصلاة

أوقات الصلوات :

أهم الشئون الدينية المنصلة بعلم الفلك _ والتي شغلت أفكار المسلمين ردحا طويلا من الزمان _ تعيين أوقات العبادة والصلاة . . . متى يحين موعدها ؟ ومتى ينتهى ؟ والظواهر المختلفة التي تحدد ذلك .

وقد سئل احد علماء الدين عن أو قات الصلوات فقال: «إن الله جعل أو قات الصلوات عند العلامات الحادثة في السماء و تغير الحالات التي في الفلك ليقع العيان من ذلك على حدود معرفة معلومة تتميز عن غيرها بفضلها وفضيلة السبق إليها وارتصاد أوانها وارتقاب وجودها ، فجعل وقت المغرب عند غروب الشمس والعتمة عند غيبة الشفق ، والغداة عند طلوع الفجر ، والظهر عند زوال الشمس وتحولها من جانب المشرق إلى جانب المغرب إذا فاء الظل _ ووسع وقت العصر إذ ليس له في السماء علامة كظاهر هذه الأربع الدلامات فحد لها حدا غير مضيق فيه » فالله سبحانه و تعالى شاء التيسير على عباده في تحديد أو قات فالله سبحانه و تعالى شاء التيسير على عباده في تحديد أو قات

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

أداء فريضة الصلاة ، فاختار لهم الشمس لأنها باقية على مر السنين والأعوام ، وانتقى من خواصها أظهرها للعيان مما لا يمكن معه الوقوع فى الخطأ .

فهنالك ثلاث صلوات أثناء الليل واثنتان طوال النهار والليل هنا يبدأ من لحظة غروب الشمس وينتهى بشروقها في اليوم التالى وأولى صلوات الليل هي المغرب ، وهي تبدأ من غروب الشمس الذي هو عند علماء الفقه اختفاء قرصها بأكمه تحت الأفق ، وإن كان الغروب عند الفلكيين يحدده اختفاء نصف الشمس فقط ، أي عندما يصير مركز قرصها على دائرة الأفق ... وهدف علماء الفقه من ذلك تفادي الأوقات التي تحرم فيها الصلوات عند المسلمين ، إذ أن الهند والجوس كانوا يعبدون الشمس ، فإذا ما أشرقت أو توسطت السهاء أو بدأت في الغروب سجدوا لهما خاشعين ، ولهذا الأمر حرمت الصلوات في تلك الأوقات على المسلمين

أما طول الفترة التي يصح فيها صلاة المغرب ، فقد اختلفت الآراء في تحديدها . . . فعند الشافعي يجب أن يبدأ الشخص في الصلاة عقب غروب الشمس مباشرة ، فإذا ما فرغ منها فقد انتهت بذلك فترة المغرب ، أما باقي الأئمة فقد حددوا نهاية تلك

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

الفترة بمغيب الشفق ، وإن اختلفوا في تحديد نوعه وهل هو زوال البياض أم الاحمرار ؟ .

والصلاة الثانية من الليل هي صلاة العتمة أي العشاء ، وتبدأ عند جميع الأئمة بعد مغيب الشفق على اختلافهم في نوعه ، وتنتهي الفترة التي تحل فيها صلاة العشاء بطلوع الفجر ، وهو ظهور البياض المنبسط على الأفق .

أما صلاتي النهار فهما: الظهر والعصر، وتبدأ أولاها عند بلوغ الشمس أقصى ارتفاعاتها في السهاء وانتقالها عبر خط الزوال (تجاه الشهال والجنوب) من جهة المشرق إلى جهة المغرب، ويلاحظ في هذا الصدد أن الشمس منذ شروقها إلى أن تبلغ مستوى الزوال تكون في ناحية الشرق، وبذا تكون ظلال الأشياء متجهة نحو الغرب، فإذا ما بلغت الشمس أقصى ارتفاعاتها في ذلك اليوم عند مستوى الزوال صار الظل متجها إلى الشمال أو إلى الجنوب، وبعد ذلك تأخذ الشمس في الهبوط ناحية المغرب وينيء الظل _ أي ينتقل _ من جانب المغرب إلى المشرق فانتقال الظل إذن من جانب إلى آخر علامة واضحة على أن وقت الظهر قد حان.

وقد اختلفت الآراء في تحديد موعد الصلاة الثانية وهي

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk

العصر ... فن قائل بأنها تحين عندما يصبح ظل العود مساويا لطوله ، ومن قائل إنه عندما يصير ضعف طوله ... وللحالتين أوجه ضعف تقودنا إلى نبذ الرأيين معا ، فني الأولى لا تتاح لنا صلاة العصر على الإطلاق ، إذا كنا نقطن في مكان ذو خط عرض أكبر من ٥ ر ٦٨ درجة إذ أن طول العود لن يساويه ، بل يكون دائمًا أكبر منه في أي وقت من أوقات النهار على مدار السنة ، أما سكان خط عرض ستين درجة فلا ينعمون بهذه الصلاة سوى ثلاثة أشهر كل عام ، ثم تزداد تلك الفترة لتصير اسعة اشهر في القاهرة ... أما سكان الأماكن جنوبي مدينة أسوان فهؤلاء يؤدون الفرائض الحنس يوميا دون انقطاع .

والحالة الثانية أفضل قليلا من الأولى ، لأن فيها تمتنع صلاة العصر إطلاقا فى خطوط العرض شهالى ٨٧ درجة ، وتسعة أشهر عند خط عرض ٨٠ ، وخمسة و نصف عند ٦٠ درجة ... أما السكان جنو بى خط عرض ٤٠ فلن يجدوا أية صعوبات .

ولكن خير من ذينك، الرأيين القائلين باعتبار وقت العصر عندما يكون الظل مساويا طوله عند الظهر زائدا طول العود أو زائدا ضعف طوله ، فني هاتين الحالتين يسرى القانون على جميع الأماكن فيا عدا الصعوبات المشتركة في جميع الأحوال ،

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

والتي تنجم عن استمرار الليل أو النهار بضعة أيام أو شهور في خطوط العرض الشهالية . . . وكان الكثيرون من علماء العرب مثل حبش الحاسب في القرن التاسع الميلادي يعتبرون بداية وقت العصر إذا كان الظل مساوياً طوله عند الظهر زائداً طول العود ، فإذا مازاد على ذلك بمقدار عود آخر انهى وقت العصر ، وهذا هو الرأى الذي نسير عليه في عصرنا الحالي وإن كانت نهاية الفترة هي غروب الشمس .

الوقت والظل:

وكان المرب يقيسون ظل عصا رأسية ، لا لتعيين وقت العصر فقط بل لحساب ما مضى من النهار منذ طلوع الشمس أو ما بقى حتى غروبها ، فطول الظل يتبع ارتفاع الشمس وهذا بدوره يختلف باختلاف ساعات النهار .

وقد لجأ بعض عاماء الفلك العرب إلى نظم قصائد تبين طريقة الحساب ، مثل القصيدة النجومية لمحمد بن إبراهيم الفزارى التي نورد منهاهنا الجزء الخاص بحساب الوقت لطرافته، ولنضرب مثلا من أمثلة تبسيط العلوم عندهم وتسهيل حفظ القواعد والأسس الفلكية:

فَإِن أُردت ما مضى وما بقى من النهار بالحساب الأوفق فإن أردت ما مضى وما بقى الله بالترفق

عودا وقدره لحسن القدر ستًا وستا واستعن بالصبر وطوله قدرا كقدر الشبر

فانصبه نصباً في مكان مستو ثم انظر الظل إلى ما ينتهى فقدره بالعود (هنا نقص في الأصل)

فما بلغ ذاك من التعديد ومن حساب ظلك الموجود فزد عليه مثل طول العود

وألق منه ظل نصف يومكا واحص ذاك كله بهمكا فإن في ذاك كال أمركا

فما بقى فاقسم عليه وهنا كاثنين مع سبعين حتى يفنا هذا لعمرى واضح فى المعنى

فافهم إذا قسمت باب المخرج فتلك ساعات صحاح المدرج من الحساب المستقم المنهج أ

وهن إن كان النهار مقبلا فقد مضين أولا فأولا حتى يمر النصف كلا كاملا

وهن إن كان النهار مدبرا فقد بقين آخرا فآخرا إلى غروب الشمس حتى لا ترى

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ويقصد العالم من ذلك أن نأخذ عوداً طوله شبر أى اثنى عشر قيراطا، وهذا معنى قوله (ستا وستا) ثم ننصب هذا العود فى مكان مستو، ونقيس طول ظله مقدراً بالقراريط، ونجمع عليه طول العود أى اثنى عشر، ثم تطرح من ذلك طول الظل عند منتصف اليوم أى عند الظهيرة و تقسم على الباقى كانت الأرصاد قبل الظهر). أو الباقية حتى غروب الشمس إذا كانت الأرصاد عد الظهر.

ولن ندخل هنا في نقاش حول النظريات التي استخدمها للوصول إلى هذه الطريقة من الحساب، ولكن ما يلفت نظرنا حقاً هو طول المقياس الذي أشار إليه بأنه اثنا عشر قيراطا، فطول الظل في الحقيقة يتوقف على الوقت الذي يشاهد فيه، ومع ذلك لو أخذنا عصا طويلة وأخرى قصيرة لاختلف ظلاها في نفس اللحظة، ولكن القيمة التي لا تتغير هي نسبة طول الظل إلى طول العود سواء قسناهما معا بالقراريط أم بألم بغيرها، ولهذا السبب يجد الباحث في كتابات القدماء عدة أنواع من المقاييس تتوقف على الرغبة في تسهيل القياس أو تبسيط العمليات الحسابية.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وأولى هذه الأنواع ماذكره بطلميوس في كتاب المجسطي، وسار على منواله عدد ممن جاءوا بعده عن تقسم العود إلى ستين وحدة متساوية ، ثم قياس الظل بهذه الوحدات وفي ذلك تبسيط للعمليات الحسابية نفسها ، أما النوع الثاني فهو الذي ذكره الفزاري مقتفيا في ذلك أثر الهند باعتدار المقياس اثني عشر إصعا (أو قراطا) ، والسب في ذلك أن الشبر مقياس طبيعي و هو يساوي ثلات قبضات كل منها أربعة أصابع. وثمت نوع ثالث اتخذه المسلمون في قياساتهم وهو الأقدام (أي الأرجل) ، لأنها كانت شائعة الاستعال لمسح الأراضي عند تأسيس جدران المنازل، وقد استبدلوا العود أو العصا عند قياس الظل بالقد ، لأنه عمود طبيعي . . . و لما كان الطول المتوسط للشخص حوالي سبعة أقدام ، فقد اعتبر البعض ذلك العدد كطول للمقياس منسبون إليه طول الظل.

وكانت طريقتهم فى قياس طول الظل هى: أن يربطوا حجرا فى طرف حبل يثبتون طرفه الآخر عند أعلى الجبهة فيستقر الحجر على الأرض عند أقدامهم والمسافة بينه وبين طرف الظل هى الطول المطلوب.

ولكن بعض المسامين لاحظوا أن الحجر لا يستقر عند

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

الكعب بل في منتصف القدم ، ومعنى ذلك أن نصف قدم يضيع من طول الظل ، ولذلك اعتبروا طول المقياس ستة أقدام ونصف . . . ولكي يتغلب أهل خوارزم على تلك الصعوبة كانوا يفرطحون رءوس أطنالهم وهم في المهدحتى إذا ما كبروا كان مسقط الحجر عند أعقابهم!!



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

منازل العمر

الحديث عن الفلك عند عرب الجاهلية أشرنا إلى تعند عرب الجاهلية أشرنا إلى تقسيم مسار القمر إلى ثمان وعشرين منزلة ، ثم ذكرنا كيف علق العرب على تلك المنازل أهمية كبرى فيما يتصل بأحوال الجو ، وخاصة هطول الأمطار والأسباب التي أدت إلى إطلاق لفظة الأنواء على بعض المنازل ثم على الأمطار نفسها . . . والآن سنتعرض للأعماء التي أطلقها العرب على تلك المنازل وأسباب اختيارها مع وصف موجز لنجومها .

اتفق العرب على أن المنازل الثماني والعشرين مرتبة من أول برج الحمل هي: الشرطان _ البطين _ الثريا _ الدّبران _ المقعة _ المنعه _ الذّراع _ النثره _ الطر°ف _ الجبهة _ الزّبرة _ العو"اء _ السّماك الأعزل _ الغفر _ الزباني _ إلا كليل _ القلب _ الشولة _ النعائم _ البلده _ سعد الذابح _ سعد بُلع _ سعد السعود _ سعد الأخبية _ الفرغ المؤول (أو الفرغ المقدم) _ الفرغ المأني (أو الفرغ المؤخر) _ الرّشاء .

وكعادة العرب رتبها أحدهم في منظومة له كما يلي :

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

من يحاول للمنازل نظا فائقا في النظم فليلق همعه شرطين ثم البطين الثريا دبران فهقعة ثم هنعة فذراع فنثرة ثم طرف جبهة ثم زبرة الصرف إرعه ثم عواء فالسماك فغفر لزباني إلاكليل في القلب لذعه شولة بعدها النعائم تتلو بلدة سعد ذابح سعد بلعه ثم سعد السعود أعطى لسعد الأخبيا فرغه المقدم دفعه ثم فرغ مؤخر بطن حوت قد يسمى الرشافدو نك جمعه

فالمنزلة الأولى وهي الشرطان فقد أسماها بعضهم الناطح؟ لأنها منطقة من السهاء بها نجمين لا معين من نجوم كوكبة الحمل واقعين على قرنه ... أما المنزلة الثانية _ البطين _ فتحتوى على ثلاثة نجوم ضعيفة اللمعان في بطن الحمل ، ولذلك سميت بالبطين أي تصغير بطن وذلك للتفرقة بينها وبين بطن الحوت .

والمنزلة الثالثة _ الثريا _ تحتوى على ستة نجوم لا معة واسمها مشتق من الثروة التي تدل على الكثرة وهي من أشهر المنازل عند شعراء العرب ، لأن شكلها العنقودي ملفت للأنظار ومن أمثلة أشعارهم فها :

خليلي إنى للثريا لحاسد وإنى على ريب الزمان لواجد أسق حمماً شملها وهي ستة وافقد من أحببته وهو واحد

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

ورابعة المنازل هي الدبران ، وبها نجم كبير أحمر اللون يسمى عين الثور لوجوده في تلك المنبطقة من رأس كوكبة الثور، وسبب تسميتها بالدبران أنها تستدبرالثريا (يقول المنجمون لا تتزوج عندما يكون القمر في منزلة الدبران!!)

أما المنزلة الخامسة فقد أطلق عليها اسم الهقعة تشبيها لها بالشعر المستدير على فخذ الفرس، وتضم ثلاث نجوم متقاربة في رأس كوكبة الجوزاء حتى ليخيل للكثيرين أنها نجم واحد سحابى المنظر . . . والسادسة مميت بالهنعة لتقاصرها عرف المقعة (الأهنع هو القصير العنق)، وتشمل هذه المنزلة كوكبين لامعين من المنكب الأيسر للجوزاء .

فاذا انتقلنا إلى كوكبة الأسد وجدنا له ذراعبن أحدها مبسوطة والأخرى مقبوضة ، وأولاها هي التي بها منزلة الذراع التي تحتوى على نجمين لامعين ، أطلق العرب على أحدها اسم الشعرى أو الغُمَيْسا ، وهي ليست الشعرى اليمانية المذكورة في القرآن . . . وقد زعم العرب أن نجم سهيل كان يعيش في وفاق مع (نجمتين) ها الشعرى اليمانية والغميصا، محدث أن ابتعد عنما سهيل فتبعته الشعرى اليمانية و بقيت الأخرى مكانها تبكى لفقد سهيل حتى غمصت عيناها .

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

ومنزلة النثرة تقع عند أنف الأسد، فكا ما هو ينثر مافيه و تلك المنزلة بهائلاث نجوم متقاربة خافتة الضوء يحسبها الناظر اليها سحابا ... ويلمها نجهان صغيران الجنوبي منهما أكثر ضوءا، ويقعان على عيني الأسدفاذلك أطلق عليهاالعرب اسم منزلة الطرف ومنزلة الجبهة معناها جبهة الأسد، وبها أربع نجوم منيرة متسعة فيا بينها والجنوبي منها كبير أحمر اللون أسماه العرب قلب الأسد ... والزبرة تلى منزلة الجبهة وهي تقع على كاهل الأسد وبها نجهان لا معان معترضان بين المشرق والمغرب، ويقول عنها المنجمون: إنها نارية سعيدة (سنترك للقارئ مهمة البحث في هذه المصطلحات التنجيمية وأسبابها) .

وبعد منزلة الزبرة نجد نجما نيراً شديد البياض على ذنب الأسد وهو واقع في منزلة الصرفة التي أسميت بذلك الاسم لا نصراف الحر عند طلوعها والبرد عند غروبها في الصباح ... أما منزلة العواء فخمسة نجوم على هيئة لام مقلوبة (مكتوبة من اليسار إلى اليمين) وقد شبهها العرب بكلاب تعوى خلف الأسد. والحديث عن منزلة السماك الأعزل يقتضى الإشارة إلى مجموعة نجوم قريبة منها تسمى السماك الرامح واسمه مشتق من شمك أي رفع ، والمعروف ان السماك الرامح يرتفع في شماء بلاد

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

العرب حتى يكاد يقع فوق الرأس، وهو يحتوى على نجم نير يتقدمه آخر صغير خافت يسمى رمحه ... أما المنزلة القمرية نفسها وهى السهاك الأعزل فخالية من السلاح عزلاء لا يوجد بها سوى نجم واحد لونه أبيض يميل إلى الزرقة .

والغفر ثلاث نجوم صغيرة منقار بةعلى خط مقوس ، ومميت غفرا لنقصان ضوئها (من غفرت الشيء إذا غطيته) ، وقيل لأنها على رأس كوكبة العقرب أشبه بالمغفر (وهو لباس للرأس يشبه الطاقية) وفي رأى المنجمين أنها منزلة مباركة.

ومنزلة الزباني كوكبان متفرقان أحدها شهالي والآخر جنوبي وها قرنا العقرب تزبن بهما أي تدفع ما أمامها ... ثم في منزلة الإكليل ثلاث نجوم لا معة مصطفة على جبهة العقرب كالإكليل .

والمنزلة الثامنة عشرة من منازل القمر هي القلب أي قلب العقرب، و تقع خلف الإكليل حيث يوجد بها نجم أحمر لامع يحفه من المشرق والمغرب بجمان أحدهما أكثر ضوءا من صاحبه، وهما يسميان نياطا القلب (اختلف المنجمون فيما إذا كانت هذه المنزلة سعيدة أم نحسة).

ومنزلة الشولة في ذنب العقرب بها تسعة نجوم متقاطرة على

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

تقويس ظاهر أشبه بذنب العقرب إذا (شالته) ، وقيل فى رواية أخرى: إن سبب التسمية هو شبهها بالنوق المتقاطرة ولكن التفسير الأول أليق وأنسب.

والنعائم ثمانية نجوم منبرة ، نصفها واقع في الطريق اللبني (سكة التبانه) فهي أشبه بالنعام الوارد إلى الماء ليشرب منه ، ونصفها الآخر خارج الطريق اللبني كالنعام الصادر منها بعد أن ارتوى ، و به جد خلفها نجم أكثر تلا الوايسمي راعي النعائم. ويلى النعائم منزلة البلدة وهي منطقة قفر لا يبدو للناظر إلها أية نجوم فها ، ولذلك مميت بالبلدة لأن الرجل الأبلد هو من خلا ما بين حاجبه من الشعر ... ومنزلة سعد الذابح مميت سعدا لنرول الأمطار في أو إن شروقها عند الفحر ، فهي سبب في إسعاد العرب، وفي المنطقة مجهان صغيران مبتعدأن أحداها إلى الشمال والآخر إلى الجنوب ويوجد إلى جوار الشمالي منها نجم خافت جدا مكاد ملتصق به ، تقول العرب: إنه الشاه التي يذبحها ، ولذلك همي ذابحا. ولكن آخرين يقولون: إن إطلاق الاسم هو لشدة البرد أيام طلوعه في الفجر فتموت الغنم فكاتما هو يذكها.

وسعد بلع كالمنزلة السابقة في وفرة أمطارها ، وبها نجمان

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

لامعان ،أحدها شرقى و الآخر غربى ويقع بينهما نجم خافت جدا هو سبب التسمية ، لأن الآخرين يبلعان ضوءه، وفي رواية أخرى إنه همى بلع لأنه أشرق عند الفجر حين قيل : يا أرض ابلعى ماءك ، وسعد السعود يشتمل على نجمين شمالى و جنوبى ، وأولهما أكثر ضياء من الآخر وقد همى سعد السعود لأن طلوعه عند الفجر يبشر بإقبال الربيع واعتدال الجو.

ومنزلة سعدالأخبية بها ثلاثة نجوم على هبئة مثلث في وسطها نجم رابع ، وهناك سببان لهذه التسمية ، وذلك أن شروقها عند الفجر هو موعد ظهور الهوام والحشرات التي كانت مختبئة وكذلك لاحتياج العرب إلى الأخبية يتدثرون بها بسبب برودة الجو ليلا ... والفرغ المقدم أو الأول به نجان لامعان متباعدان أحدها جنوبي والآخر شهالي وهذا الأخير يقع على منكب الفرس، وكذلك يحتوى الفرغ المؤخر أو الثاني على نجمين ها مع النجمين الأولين جزء من برج الدلو ، ولما كان فرغ الدلو هو مصب الماء فقد أطلق العرب ذلك الاسم على المنزلتين القمريتين .

والرشاء آخرة المنازل عبارة عن نجم أحمر اللون فى وسط عدد من النجوم الصغيرة على هيئة السمكة موجودة فى بطن الحوت، وقد أسميت بالرشاء لتمثيلها بحبل الدلو.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الكوكبات والبريع

الكوكبات:

أن الأرق كان منتشرا بين القدماء، أو أن طول باعهم وصبر هم مما يضرب به الأمثال، فكانوا يسهرون

الليل في محاولات جدية لعد النجوم ، واكنهم لم يصلوا إلى نتيجة بسبب بعثر هذه النجوم في هيئة غير منتظمة فضلا عن كثرتها ما يظهر للعين المجردة حوالي ألفين من النجوم ولهذه الأسباب أيضا كان من العسير إطلاق اسم خاص بكل منها ؛ ولذلك كانت خير طريقة لسهولة الإشارة إليها هي تقسيمها إلى مجموعات متقاربة تحتوى كل منها على عددمن النجوم اللامعة ، ولي مجموعات متقاربة تحتوى كل منها على عددمن النجوم اللامعة ، أو تكون فيا بينها شكلا ملفنا للنظر مثل تخيلها على هيئة حيوان أو إنسان أو غيرها ، وإن كانت صلة الشبه بين ما يظهر لنا في السهاء و بين الاسم المطلق عليه كثيرا ما تكون بعيدة عن الحققة .

وقد بدأ هذا التقسيم منذ آلاف السنين فنجد _ على سبيل المثال _ بعض تلك المجموعات في معابد ومقابر مصرية قديمة ،

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

ومن اشهرها لديهم مجموعة النجوم التي أطلقوا عليها اسم (الرجل نخت) ·

وقد أطلق العرب على المجموعات النجومية اسم الكوكات مثل كوكبة الدب الأكبر والتنين والجاثى مثل كوكبة الدب الأكبر والتنين والجاثى على ركبته أو الراقص والطائر او الدجاجة وذات الكرسى وبرشاوش أو حامل رأس الغول التي تمثل رجلا محمل في إحدى يديه سيفا وفي الأخرى رأس غول.

و تقسيم النجوم إلى كوكبات لم يمنع القدماء _ وخاصة اليونان والعرب _ من اختيار أسماء خاصة لأكثر النجوم لمعانا في السماء ، وقد انتقلت بعض الأسماء العربية إلى اللغات الأجنبية وظلت مستعملة كما هي حتى الآن مثل الطائر (Altair) وإبط الجوزاء (BeteIguese) وفم الحوت (Algol) والغول (Algol) .

ومن خير المؤلفات العربية المشتملة على وصف دقيق انجوم كل كوكبة ومواقعها بالنسبة لبعضها وكذا درجات لمعانها كتاب (صور الكواكب الثابتة) للصوفى ، الذى نقتبس منه وصفه لإحدى تلك الكوكبات «كوكبة الدب الأصغر سبعة كواكب منها ثلاثة على ذنبه وهو الأول والثاني والثالث ، وأولها الأنور

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

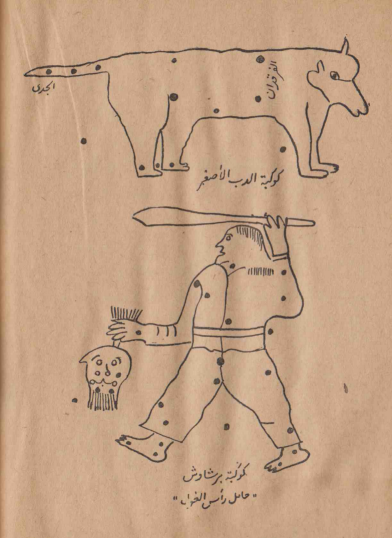
وهو على طرف الذنب من القدر الثالث والباقيان من القدر الرابع والأربعة الباقية على مربع مستطيل على بدنه ، اثنان منها اللذان يليان الذنب أخنى وها الرابع والخامس والاثنان التاليان لهما أنور وها السادس والسابع ... ويسمى النيرين من المربع بالفرقدين والنير الذي على طرف الذنب الجدى وهو الذي يتوخى به الفيلة ثم يلى ذلك الوصف جدول مسجل فيه أرقام نجوم تلك المجموعة ومواقعها في السماء مقاسة إلى درجة كبيرة من الدقة .

و يمكننا أن ترى بوضوح من الأشكال المبينة في الصفحة النالية البعد الشاسع بين تلك المجموعات من النجوم و بين مسمياتها ، ولكنا نلاحظ فائدة ذلك لعلماء الفلك الأنها سهلت لغة التفاهم ينهم كما أمكنهم تتبع أرصاد بعضهم البعض ولو فرقت بينهم عدة قرون .

الروج:

ومن دراسات القدماء لحركة الشمس الظاهرية في السهاء رأوا أن مواقعها بين النجوم تختلف من يوم لآخر حتى تعود إلى مكامها الأول بعد حوالى العام ، وهذا المسار الظاهرى تحدده دائرة عظمى في السهاء تحيط بالأرض ويسميها العرب دائرة البروج أو فلك البروج .

https://www.facebook.com/AhmedMa\touk/



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ولما كانت الشمس تقطع هذه الدائرة في اثني عشر شهرا فقد قسمت السهاء إلى اثنتي عشر ةمنطقة ، تحل الشمس في كل منها لمدة شهر تم تنتقل إلى التي تلها ولكي نتصور ما يقصده القدماء بالبروج ، نفرض أن لدينا بر تقالة ذات اثني عشر (فصا) متساوية ، فإذا كانت الأرض في مركز البرتقالة كان سطح كل فص منها يمثل برحا من البروج ، أما الدائرة التي تحيط بالبر تقالة وتمر في منتصف تلك الفصوص فهي التي تمثل مسار الشمس. والأهماء التي اشتهرت بها تلك البروج هي الحمل _ الثور _ الجوزاء _ السرطان _ الأسد _ السنبلة _ الميزان _ العقرب _ القوس _ الجدي _ الدالي _ الحوت وإن كان بعض العرب قد استبدلوا اسم الحمل بالكبش والجوزاء بالتوأمين والسنبلة بالمذراء والقوس بالرامي والدلو أو الدالي بساكب الماء والحوت بالسمكتين.

وتلك الأهماء مستوحاة من الكوكبات التي يمر بها مسار الشمس ، وأولها وهو برج الحمل تكون الشمس في بدايته عند الاعتدال الربيعي (٢١ مارس) وقد قسم كل برج إلى ثلاثين قسما أو درجة فأدى ذلك إلى سهولة ربط مواقع الشمس في هذه البروج بأيام السنة المختلفة .

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

بين الأرص ... والسماء

شكل الارضى:

القرن السادس قبل الميادد بدأت تتبلور في أذهان العاماء النظرية القائلة بكروية الأرض، وكما تقدم الزمن ازدادت الأدلة التي تؤيد ذلك، إلى أن أشارت الأبحاث في القرن السابع عشر بعد الميلاد إلى أن الأرض ليست كروية تماما، بل هي (مبططة) نوعا ما، ولكنها على أية حال لا يتعد كشراً عن الكرة.

ويهمنا في هذا المجال أن نسرد البراهين التي أخذ بها العرب للاستدلال على كروية الأرض كما وردت في مؤلفاتهم ، فقد كان دأب الكثيرين منهم تنظيم هذه الأدلة وتقسيمها إلى نوعين للمتداد حاصة وعامة فتناولت الحالة الحاصة إثبات أن الامتداد في اتجاه الشرق والغرب وفي اتجاه الشمال والجنوب محدب الشكل وليس مستقما ولا مقعرا .

فلو كان الامتداد من الشرق إلى الغرب مستقيما لشاهد جميع القاطنين في هذا الاتجاه شروق الأجرام السماوية في لحظة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

واحدة اما إذا كان الامتداد مقعرا اى منحنيا إلى الداخل لاختلفت أو قات الشروق فعلا بين مكان وآخر ، ولكن يشاهده سكان الغرب قبل الدول الشرقية والحالة الأخيرة عندما يكون هنالك تحديب أشبه بسطح الكرة يحدث ما هو مشاهد فعلا من رؤية سكان المشرق للا حرام الساوية قبل سكان المغرب .



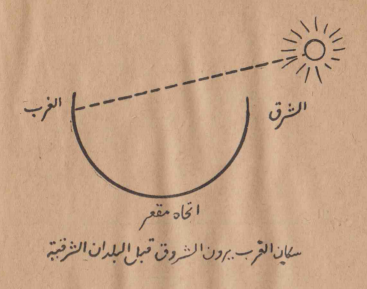
الرق الزي

اتجاد مستقيم

الكويشاهرون الشروق فيفس الوثث

ولدراسة الامتداد من الشهال إلى الجنوب اعتمدوا على خاصية معروفة في علم الفلك وهي : أنه في مكان معين يظل النجم القطبي ثابتاً في مكانه من السهاء لا يتحرك ، واحديداب الأرض يجعل موضعه في البلدان الشهالية أعلى من المجاورة لخط الاستواء، ولو كان الطريق مستقيا لظل النجم القطبي ثابتاً في مكانه ، ولو كان مقعر الانخفض تدريجيا إذا سرنا نحو الشهال .

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/





إسماع المجاه محدب (الشرقيون يشاهدون الشمس قبل الغربيين)

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وثمت دليل آخر للرد على القائلين بأن هذه الاستدارة يختص بها الجزء من الأرض الذي كان القدماء يعتقدون أن فيه العمر ان دون باقى الأرض فبدر اسة ظل الأرض على سطح القمر عند الحسوف وجد أنه دائرى الشكل وخاصة بعد قياسه في مراحل الحسوف المختلفة بين بدايته ونهايته حتى تشمل تلك القياسات الجزء الأكبر من محيط الأرض الذي يرسم هذا الظل على سطح القمر .

ومن البراهين الأخرى ذات الصبغة العامة التي لا تنقيد باتجاه معين على سطح الأرض ، ظهور قم الجبال أولا للشخص المسافر نحوها ، ثم ظهور بقية الجبل تدريجيا حتى أنه قد يكون بين الشخص والجبل هضاب لا يراها ، لأن تحديب الأرض كان يخفيها عن ناظريه بينا تظهر قمة الجبل البعيد لعظم ارتفاعه وكذلك رؤية صارى السفينة قبل جسمها دليل على تحديب سطح الماء في البحار والمحيطات وبذلك شملت البراهين سطح الماابس والسائل على السواء .

ومع أن كروية الأرض قد حظيت _ كما قلنا _ بإجماع الآراء منذ وقت طويل فا ن فكرة دورانها حول محورها من الغرب إلى الشرق ترددت بين الظهور والاختفاء ، فقد نادى بها فى

https://www.facebook.com/AhmedMa\touk/

أول الأمر العالم الإغريقي «فيلولاوسي» في القرن الخامس قبل الميلاد ، ثم اختفت لتعود مرة أخرى إلى الظهور في الهند في القرن الخامس الميلادي فنادي بها «أريابهاطا» أو (أرجبهذ) كما كان يسميه العرب ولم يقتنع بنظرية الدوران هذه إلا القليلون حتى القرن الخامس عشر حين ثبتت بالبراهين القاطعة .

عبط الأرضى:

من الموضوعات التي حظيت باهتهام الفلكيين في جميع العصور قياس حجم الأرض أو طول محيطها ، ولكن ذلك لا يمكن تقديره بالسير حول الأرض في دائرة كاملة وعبور الصحاري والمحيطات وتسلق الجبال والهضاب ، إلا أنه من المعروف أن هذا المحيط يقابل ٣٦٠ درجة عند مركز الأرض، فإذا تمكنا من قياس جزء منه وعرفنا ما يقابله من الدرجات عند المركز قادنا ذلك إلى استنتاج طول المحيط بأكمله.

ومن أهم الأعمال التي تمت في هذا المجال ما قام به العالم «إراتوستينس»في مصر في القرنالثالث قبل الميلاد، فقد لوحظ أن الشمس تكون فوق الرأس تماماً في مدينة أسوان عند الظهيرة يوم الانقلاب الصيني، يشير إلى ذلك إنارتها قاع بئر

https://www.facebook.com/AhmedMa\touk/

عمقة هناك ، ومعنى هذا أن مدينة أسوان واقعة على مدار السرطان... وفي نفس اليوم قام « إراتوسيثنس » برصد الشمس في مدينة الإسكندرية فنكون زاوية بعدها عن ممت الرأس مساوية للفرق بين خطى عرض أسوان والاسكندرية - فرض أنهما على خط طول واحد - أما المسافة بين المدينتين فقد استنتحها من الوقت الذي يستغرقه المسافر في قطعها ... وعلى الرغم مما بلابس تلك الطريقة من أخطاء بسبب التقدير الاجتمادي للمسافات وعدم استواء الأرض واستقامة الطريق ، فإنه وحد أن الدرجة الواحدة عند المركز تقامل ٧٠٠ اسطاديون، وهذه الوحدة لقياس المسافات أصلها إغريق 6 وانتقلت إلى المصريين فيها معد . وقد اختلف العلماء - حتى في عصر نا الحالي - في أي أنواعها استخدمت في بعض القياسات ؟ وهل هي النوع الأولمي الذي يساوي ١٨٥ متراً أم السكندري المساوي ٥ر١٥٧ متراً ؟ ومن الطبيعي أن النتائج تتوقف إلى حد كبير على تلك المقادير ، فلو كان المستخدم في قياس « إرا توسئينس » هو المقياس الأولمي لبلغ الخطأ في محيط الأرض ٢٥٥٠ كيلومتراً ...أما إذا كان السكندري – وهو الأرجح – فالفرق لا نتحاوز ٠٨٤ كيلو متراً.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

قياسات العرب:

بعد أن تمت ترجمة الكثير من كتابات الهند والإغريق لاحظ الخليفة المأمون وعلماء العرب تضارب الأقوال في مقدار محيط الأرض، ولم يدر القائمون بالأمر ما إذا كان الحلاف راجعاً إلى أخطاء في القياسات وعدم الدقة في الأرصاد، أم إلى تقدير المترجمين لأطوال الوحدات المختلفة التي استخدمت في هذه القياسات، سواء في ذلك قيمة الإسطاديون أو الإسطاذيا الذي أشرنا إليها أو الوحدة الهندية التي قدرها العلماء بأنها تساوى عمانية أميال عربية.

ولكى يقطع الشك باليقين أمر المأمون الفلكيين بعمل قياسات جديدة. ولكن لم يعرف على وجهالتحديد مَنْ مينْ علماء العرب اشترك في ذلك العمل ، وإنما اتفقت معظم الآراء على أنهم سند بن على وخالد المروروذي وعلى بن عيسى الأسطر لابي... وربما اشترك معهم أحمد بن كثير الفرغاني ومحمد بن موسى الخوارزمي .

بدأت تلك الجماعة بالبحث عن منطقه مستوية لا يعوق السير فيها مرتفعات ولا مستنقعات ، ولم يلبث أن وقع اختيارهم على

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

صحراء سنجار بالعراق بين نهرى الدجلة والفرات ... وهنا احتلفت الآراء فيا حدث بعد ذلك ، فمن قائل بأنهم انقسموا إلى مجموعتين ، سارت إحداها في اتجاه الشهال والأخرى نحو الجنوب ، ومن قائل بأنهم عملوا كمجموعة واحدة اتجهت نحو الشهال .

وسواء أكان الأمر هذا أم ذاك - فإن ما وصل إلينا في صدد هذه الأعمال من ناحيتي طريقة القياس أو المتانج التي انتهت إليها - هي كل ما يهمنا معرفته ، فقد سحلت الكنب العربية أنهم استعانوا بالأرصاد الفلكية إلى جانب القياسات المباشرة للمسافات ... ففي بداية المرحلة رصدوا ارتفاع النجم القطبي عن دائرة الأفق – هذه الزاوية ثابتة في المكان الواحد وتساوي درجة عرض ذلك المـكان — ثم ثبتوا وتدا في الأرض وربطوا فيه حبلا ذا طول معلوم وقاموا بشده في أنجاه الشمال عاماً ، فلما انتهى ربطوا طرفه الثاني في وتد آخر ... وبعد فك الطرف الأول كرروا ما فعلوه وهم يراقبون ارتفاع النجم القطى بين حين وآخر حتى وجدوه قد ازداد بمقدار درجة واحدة، فكان في ذلك دليل على أنهم قطعوا مسافة تقابل درجة واحدة عند مركز الأرض ، فلما ضربوا عدد العمليات في طول الحبل 1 . 9

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وجدوا ان الدرجة الواحدة تقابل ٦٠ ميلا عربيا.

وكما اختلفت آراء المحدثين في تقدير قيمة الإسطاديون اختلف كذلك تقديرهم للميل العربي ، فقد اجتهد كل منهم في استنباط طوله من أقوال العرب أنفسهم أمثال أبو الريحان البيروني وابن كثير الفرغاني وعلى بن الحسين المسعودي بأن « كل ميل منها أربعة آلاف ذراع تعرف بالسوداء ، ويقدر بأربع وعشرين أصبعا » ، وأن « الشبر المعتدل بالأصابع المعتدلة قد قدر اثنا عشر أصبعا لأنه ثلاث قبضات والقبضة أربع أصابع » .

وعلى أساس التعليلات المختلفة لتقدير طول الميل العربى ، ن هذه الأقوال وغيرها اتضح أن الفرق فى المحيط كله بين قياسات العرب و بين القدر الصحيح يتراوح بين ثلاثة و ثمانين و خسة وتسعين كيلو متراً!! ... و نود أن نلفت الأنظار هنا إلى أنه لو حدث خطأ فى تقدير المحدثين الطول الذراع بمقدار ملليمتر واحد لأدى ذلك إلى فرق فى المحيط قدره اثنان و ثمانون كيلو متراً — فقياسات العرب إذن قريبة جداً من الحقيقة، فضلا عن كونها أول قياس عملى مباشر للمسافة المطلوبة دون اعتاد على تخمينات المسافرين .

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

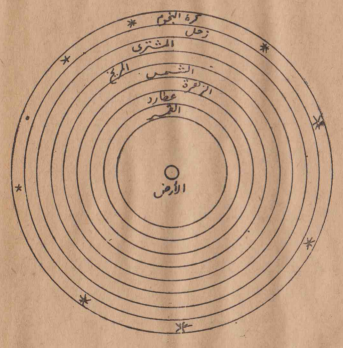
. . والسماء:

كان الاعتقاد السائد عند علماء الفلك أن الكون « جسم كروى الشكل متناه في حو اشيه، بعضه ساكن في جو فه و ماحول هذه الساكنات في أطرافه فهو متحرك حركات مستديرة مكانية حول الوسط الذي هو حقيقة السفل ومركز الأرض » ، و يقصدون بذلك أن الفضاء عبارة عن (مادة) متخذة شكلا كرويا ، والجزء الداخلي من هذه الكرة ساكن لا يتحرك ، ينها باقيها يدور حول نفسه دون أن يتحرك من مكانه إلى مكان آخر ، ينها الأرض موجودة في الوسط بحيث ينطبق مركز ها على مركز الكون .

وكان من رأيهم أن الجزء المتحرك من الكون وهو ما سموه بالأثير هو ما توجد فيه النجوم والكواكب السبعة المعروفه آنداك (الشمس والقمر وعطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل) ، وأن هذا الأثير «منقسم لكواكبه السبعة إلى أكر سبع طباق متماسة يحيط عاليها بسافلها فيختص كل كوكب بواحدة منها ، ثم تعلوها كرة ثامنة فيها جميع الكواكب الثابتة، وأولى الأكر من جهة السفل هي التي للقمر

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

_ والقمر شخص كروى الشكل مستحصف الجرم ويرى النور الواقع عليه من الشمس كما يرى على الجدار ويستمر كل ما مر عليه لا كما تخفى الشمس الكواكب بغلبة الضياء المكتنف



شكل الكون عندالقرماد

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

للا بصار وقوته الباهرة بالنهار وفي طرفي الليل - وكرة عطارد فوق كرة القمر ثم كرة الزهرة فوقها ثم الشمس فوقهما واسطة في الترتيب موضوعة منها موضع الملك من المالك ».

فالجزء الساكن يحتوى على الأرض في الوسط، اما الجزء المتحرك فقد قسموه إلى ثماني حلقات أو كرات يختص كل كوك بكرة منها لا شحاوزها ، ولكنه شحرك في حدودها ، والكرة الثامنة هي التي تحتوى على النحوم ... ولو نظرنا إلى ما اميموه بالكواك السبعة (من القمر إلى زحل) لوجدنا أن الشمس تقع في وسطها؛ولذلك سميت الـكواكب الثلاثة الداخلية (القمر وعطارد والزهرة) بالكواكب السفلية ، بينها أطلق اسم الكواكب العلوية على المريخ والمشترى وزحــل ... أما السبب في تسمية النحوم بالكواكب الثابتة فهو أن أوضاعها بالنسبة لبعضها البعض ثابت لايتغير بمرور الأيام، بينها للكواك الأخرى حركات سريعة سواء بالنسبة لمعضها البعض أم بالنسبة للنحوم.

وهم فى هذا النقسيم اعتبروا كل ما هو متحرك بالنسبة للنجوم كوكبا ، فاستبعدوا من ذلك الكرة الأرضية ، لأنهم لم يلمسوا حركتها فى الفضاء سواء بالدليل الحسى أو العامى ، بينها

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

أدخلوا الشمس والقمر في مجموعة الكواكب على هذا الأساس ونحن نعلم علم اليقين أن القمر تابع للأرض ، وأن الأرض نفسها هي كوكب ضمن الكواكب ، بيما الشمس ليست سوى نجم لها طبيعة النجوم الأخرى ، ولكن شاءت الظروف أن يكون ذلك (النجم) قريب جدا من الأرض .

عود إلى الأرض :

أشرنا في سياق البراهين على كروية الأرض إلى اعتقاد القدماء بأن الأرض ليست كلها (معمورة)، بل هنالك حدود يعتبر ما وراءها خال من المدنية والسكان، وكان اهتمام علماء الفلك بتلك الناحية الجغرافية راجعا إلى رغبتهم في نحديد مواقع البلدان طولا وعرضا، لأهمية ذلك في الأرصاد والحسابات الفلكية، وكانت عروض البلدان تقاس _ كما هي الآن _ من خطالاستواء، أما خطوط الطول فكانت تبدأ من أقصى حدود للعمران تمكنوا من الوصول إليها، وذلك بدلا من خط طول حبرينتش، المستعمل حاليا.

وكما يختلف المبدأ الذي تقاس منه خطوط الطول بيننا وبين القدماء ، فقد اختلف بينهم وبين بعضهم ... فكانت في بادئ

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

الأم تؤخذ من شواطئ المحيط الأطلنطى غربى بلاد المغرب والأندلس ، وعلى هذا المقياس يكون خط طول مدينة بغداد سبعون درجة نحو الشرق _ ومن القدماء من بدأ قياس الأطوال من جزائر في المحيط الأطلنطى تبعد عشر درجات عن الشاطىء.

أما حدود العهارة بإجمال فكان الهند ومن بعدهم الفرس يعتقدون أنها تشمل نصف الأرض الشهالى ، وزعموا أن تحت القطب الشهالى جبل يسمى «ميرو» شاهق الارتفاع يتخذه الملائكة مسكنا لهم . بينها يوجد في وسط العهارة عند خط الاستواء جنوبى الهند قلعة تسمى «لنك» تقع في جزيرة هي مستقر الشياطين ، وكانوا يسمون تلك القلمة (قبة الأرض) ، وربما كان ذلك لاعتقادهم أنها في وسط العمران ، فإنها بذلك أرفع موضع في الأرض ، أو قد يكون السبب في هذه التسمية راجماً إلى شكل القلعة نفسها وارتفاعها في الجو نما يجوز تشبيهها بالقبة .

وكان رأى اليونانيين _ وهو الذى احتضنه العرب وساروا على منواله _ أن العهارة مقتصرة على نصف (النصف الشهالى) أو ربع الأرض فقط ، ويحدها بحر «أوقيانوس » الغربي (الاطلنطي) الذي سمى بالمحيط لأنه يحيط بساحل إفريقيا

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

والأندلس، وبعد أن يمتد قليلا نحو الشهال ينعطف نحو الشرق محيطا بأوروبا وآسيا وراء الجبال غير المسلوكة والأراضى غير المسكونة لشدة البرد حتى يقابل البحر الشرقى وهو الحدالشرقى للعمران، وهذا البحر الشرقى يتصل فى الجنوب بالبحر الأعظم الذى يمتد غربا ليقابل المحيط الأطلنطى مارا بجنوب الحبشة والسودان.



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

التغيم والفلك

القارى والم يقرأ عن التنجم ... وعلى الرغم من شيئاً ولو يسيرا عن التنجم ... وعلى الرغم من أن التنجم شيء مختلف عاماً عن علم الفلك ، إلا أننا مضطرون إلى الحوض فيه قليلا، وذلك إرضاء للقارى، من ناحية ولتوضيح بعض الصلات التي بينه و بين علم الفلك من ناحية أخرى ، وخاصة أنه كان تو أما للفلك إلى عهد قريب حتى أن الكثيرين من الحكام العرب وغيرهم اشترطوا في علماء البلاط الفلكيين أن يكونوا ذوى براعة فائقة في التنبؤ بالحوادث و بالأوقات المباركة ، التي تكفل النصر إذا ما هجمت فيها جيوشهم على الأعداد ، والتي إذا بدأ فيها مشروع من المشروعات الحيوية كان طالع سعد و يمن على البلاد .

ولعل الرغبة في الوصول إلى أصدق التنبؤات وأدقها هي التي دفعت عجلة الأبحاث الفلكية إلى الأمام ، وكانت سبباً في اشتداد معركة التنافس بين عاماء الفلك و بين الملوك والحكام ، على السواء ، مما أدى إلى اهتمام الكثيرين من مؤلاء الحكام بإقامة المراصد و تزويدها بأحدث الأجهزة ، وما حدا إلى

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

استدعائهم كبار الفلكيين والمنجمين من بلادهم وإسباغهم علمهم رعابة فائقة وتكريما لمكن يحظى بهفي ذلك الوقت سوى أقرب المقربين إلى أولئك الحكام ... وليس أدل على تلك الرعاية من القصة التي تتداولها المؤرخون عن أحد السلاطين عندما فتح بغداد _ فا نه أعمل القتل فيمن وقع بين يديه من رجال البلاط ، ولكنه أبق على حياة علماء الفلك هناك ، وذلك لاعتقاده بجليل فائدتهم إذا ماطل منهم المشورة في أمر من الأمور المامة والتنجيم هو أحد النتائج التي تنبعث عن فضول الإنسان ... فاذا ما صادفه سر من الأسرار حاول الكشف عنه أو_بأضعف الإيمان _ تعليله بشتى الطرق المكنة . و لما كانت الحوادث العامة والخاصة ثما تستغلق على فهم الإنسان ولا إرادة له فها ، لذلك فهي تستدعي التفكر في أساسها وأسبابها، لذلك كانت محاولات القدماء في تعليلها والتنبؤ عو اعبد حدوثها هي اللينة الأولى التي علما بني علم التنجم.

وكما أن هذه الأحداث قد تتكرر بشكل أو بآخر في أى بلد من البلدان وفي أى عصر من عصور التاريخ ، فكذلك ظواهر التنبؤ بحدوثها يجب ألا تكون وقتية بل تتصف بدوريتها وتكرارها كل فترة من الزمن ولما وصل

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

القدماء إلى تلك النتيجة بتفكيرهم بدأوا يبحثون عما يصلح لأن يكون ظواهر للتنبؤ ، وبعد أن دققوا النظر فيما حولهم بحثا عما ينطبق عليه صفات العودة والتكرار فلم يجدوا خيراً من الشمس والقمر والكواكب ، فاتخذوا أوضاعها المختلفة لتدلهم على وقوع أحداث معينة .

ومن المرجح أن البداية لم تكن هكذا _ فمن أشق الأمور أن يختار الإنسان حادثا معينا ويقول « هذا ما يجب أن يكون عندما تصبح الشمس _ مثلا _ في برج كذا » ولكن الأصوب أن ينقب في سجلات التاريخ باحثا عن نفس الحادث أو على الأقل ما يشابهه ، ثم يحسب أوضاع الشمس والقمر والكواكب عندما وقع ليتخذ تلك الأوضاع أساساً للتنبؤ بحدوثه فها بهد .

فالصلة بين التنجيم والفلك بدأت إذن بالاستعانة بمختلف الطواهر الفلكية ، كاجتماع الشمس أو القمر بكوكب من الكواكب في أحد البروج أو في أحد المنازل القمرية ، وكذا حساب الطالع أى البرج الذي يكون طالعا في الوقت المطلوب من جهة المشرق أو بصفة عامة الاستعانة بأوضاع الشمس والقمر والكواكب بالنسبة للنجوم والبروج ، وموضع ذلك كله

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

فى السماء بالنسبة للراصد، وكل ذلك يقتضى معرفة تامة بعلم الفلك سواء من الناحية الوصفية أم من ناحية الحسابات والجداول المختلفة ·

وقد اهتم قدماء الأطباء والكيميائيين بعلم التنجيم؛ لاعتقادهم في فائدته الكبرى نحو شفاء مختلف الأمراض أو تحويل معدن إلى آخر . . . هذا فضلا عن المنجمين أنفسهم الذي اتخذوه مهنة تكفل لهم رغد العيش وقوة السلطان _ فنجد مثلا في أحد الكتب القديمة المهتمة بصناعة المعادن أن الأصول الأربعة هي الزئبق والكبريت والنشادر والزرنيخ وأن هذه الأربعة هي قواعد جميع المعادن ، فإذا أخدنا أوزانا معينة من كل منها ومزجناها في كوب مصنوع من الشمع ثم قرأنا بعض الطلاسم في وقت معين تحدده أوضاع الكواكب في السماء فإن المادة الناتجة إلى ذهب إبريز .

وفى أحد كتب التنجيم طالعنا المثل التالى لشفاء شخص مولود فى برج معين « فى يوم الثلاثاء عندما يكون القمر فى برج الحمل تكتب الأسهاء التالية بمسك وزعفران وماء ورد وتبخر بعود وجاوى وصندل أحمر . . . الح » .

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

لم نقصد من ضرب تلك الأمثال إشباع هواية الباحثين عن النهب، وليس معنى حديثنا أننا نعترف بالتنجيم أو نؤيد ماجاء في الكتب الخاصة به فكلها ضرب من النخمين على غير أساس يجعلنا نقتنع بما جاء فيها _ ولكن قصدنا من ذلك أن يرى القارئ صلتها القوية بعلم الفلك الحقيقي وحساباته حتى يمكن مثلا تحديد يوم من أيام الثلاثاء يكون فيه القمر موجوداً في برج الحمل . . . فالتنجيم نفسه كان حافزاً للكثيرين على دراسة علم الفلك واتقانه والاهتمام بيناء المراصد وصناعة الأجهزة الفلكية ، وماتلي ذلك من نهضة شاملة .

وثمة رابطة أخرى من الناحية الرياضية كانت كائنة عند العرب بين الحسابات الفلكية والتنجيمية ، وتلك هي ما يسمى (بحساب الجلل) الذي كان المنجمون _ وما زالوا _ يستخدمونه في حساباتهم كاكان يستعمله علماء الفلك العرب بدلا من الأرقام في جداولهم العلمية وحساباتهم الفلكية ... وحساب الجلل هو التعبير عن الأرقام بالحروف الأبجدية ، قالرقم واحد مثلا يمثله الحرف (1) والاثنين (ب) وهكذا تبعا لترتيب أبجد هوز . . . الح كا في الجرول التالي :

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

العدد	الحرف								
Y• (ذ	1	ق	٤٠	•	Y	;	1	1
			ر			٨	7	4	ب
9	ظ	٣	m	٦.	m	٩	Ь	٣	2
1	غ	٤٠٠	ت	٧٠	ع	1.	S	٤	د
		0	ث	٧٠	ف	4.	فا	0	
		7	ż	4.	ص	٣.	J	٦	و

و لما كان الاعتقاد سائدا بأن حظ الإنسان يتوقف إلى حد كبير على البرج الذى ولد فيه ، أو بمعنى آخر على البرج الذى كانت فيه الشمس عند مولده وكان تعيين ذلك البرج متعذرا _ إلى وقت قريب _ لعدم تسجيل تاريخ الميلاد ... فقد لجأ المنجمون إلى طريقة أخرى هى أن يستبدلوا أحرف اسم الشخص بالأرقام المقابلة لها ، ثم يجمعونها ويقسمون النامج على اثنى عشر فيشير باقى القسمة إلى رقم برج الشخص المذكور .

وكما كان المنجمون يحولون الحروف إلى أرقام ، فإن علماء الفلك كانوا يفعلون العكس إذ يحولون الأرقام إلى حروف

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

يثبتونها في جداولهم ... فإذا رأى أحدكم في كتاب قديم للفلك كلة (مه) مثلا فلا يلقين بالكتاب جانبا بحجة أن مابه شعوذة وليس علما من العلوم ، فإن هذه الكلمة معناها (٤٥) وهي ومثيلاتها قد تشير إلى أحد النتأنج الهامة التي وصل إليها العرب أثناء نهضتهم الكبرى .



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

المكتبة الثقتافية

تحقق اشـــتراكية الثقافة

صدر منها للاته :

للا ستاذ عباس محمود العقاد	- الثقافة العربية أسبق من
ار ساد عباس مود المعاد	ثقافة اليونان والعبريين
. للاً ستاذ على أدهم	الاشتراكية والشيوعية
للدكتور عبدالحيديونس	٢ — الظاهر يبرس في القصص الشعبي
للدكتور أنور عبد العليم	: — قصة التطور
للدكتور يول غليونجي	· - طب و سحر
اللاً ستاذ يحيى حقى	- في القصة
للدكتور زكى نجيب محمود	١ — الشرق الفنان
للأستاذ حسن عبدالوهاب	ار سر رمضان
للأستاذ محمد خالد	· _ أعلام الصحابة
للا ستاذ عبدالر حن صدق	١٠ — الشرق والإسلام
(اللدكتور جمال الدين	
·· (والدكتور محمود خيرى	١١ — المريخ

https://www.facebook.com/AhmedMawtouk/

— فن الشعر اللدكتور محمدمندور	14
- الاقتصاد السياسي للأستاذ أحمد محمد عبد الخالق	14
- الصحافة المصرية للدكتور عبداللطيف حزه	
- التخطيط القومي للدكتور إبراهيم حلمي عبدالرحمن	
— اتحادنا فلسفة خلقية للدكتور ثروت عكاشه	
- اشتراكية بلدنا للا ستاذعبد المنع الصاوى	14
- طريق الغد للأستاذ حسن عباس زكي	14
- التشريع الإسلامي	19
- التشريع الإسلامي للدكتور على يوسف موسى وأثره في الفق الغربي	
- العبقرية في الفن للدكتور مصطفى سويف	4.
- قصة الأرض في إقليم مصر للأستاذ عمد صبيح	
- قصه الذرة اللكتور إساعيل بسيوني هزاع	77
- صلاح الدين الأبوي _ · · ·	74
- صلاح الدين الأيوبي للدكتور أحمد أحمد بدوي بين شعر اء عصره وكتابه	
- الحب الإلمي في التصوف الإسلامي للدكتور محمد مصطفى حاسى	
- تاريخ الفلك عند العرب للدكتور إمام ابراهيم أحمد	

الثمن قرشان فقط

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

المكتبة المُقْنَافية مكتبة جامعة لكل أنواع المعرفة فاحرص على ما فاتك منها . . .

والملب من:

١ ٨ ١ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة	_ دار القلم
في الإقليم المصري	_ مكاتب شركة توزيع الأخبار
	_ وكلاء الشركة القومية
بغداد _ العراق	_ مكتبة المثنى

https://www.facebook.com/AhmedMa\touk/

مطابع دار القلم بالقامرة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/